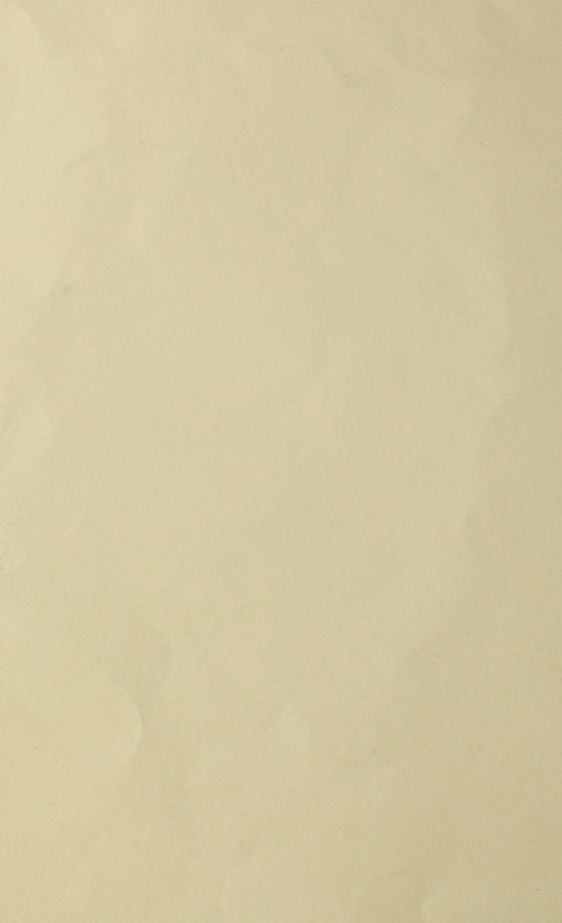
Historic, Archive Document

Do not assume content reflects current scientific knowledge, policies, or practices.





UNITED STATES DEPARTMENT OF AGRICULTURE LIBRARY

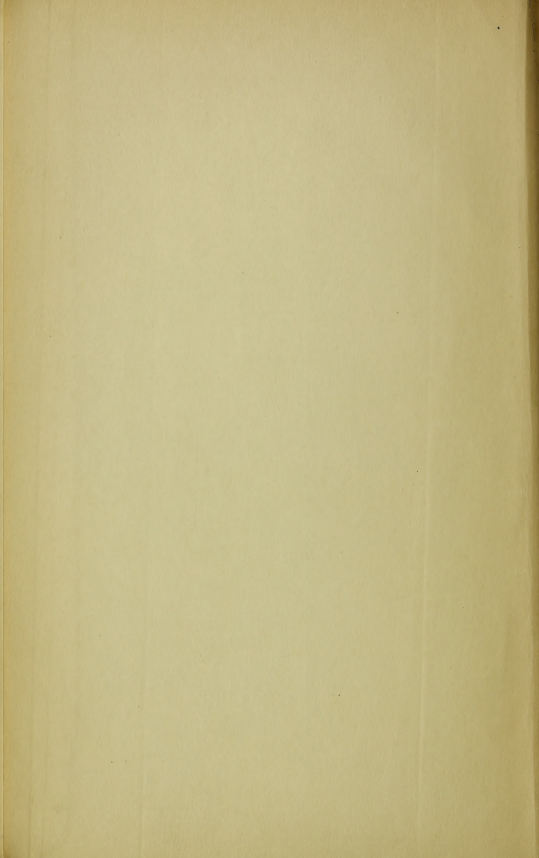


Book number

427 Sa22

cop.1

Document Delivery Services Branch USDA, National Agricultural Library Nat Bldg. 10301 Baltimore Blvd. Beltsville, MD 20705-2351



HH much MMP Bons much MMP Cowfully

CATALOGUE CRITIQUE

DES

COLÉOPTÈRES DE LA CORSE

SMEATHO BUDGLATAO

COLEOPTERES DE LA CORSE

CATALOGUE CRITIQUE

des

Coléoptères de la Corse

PAR

J. SAINTE-CLAIRE DEVILLE

Ancien Président de la Société Entomologique de France



CAEN

IMPRIMERIE ADELINE, G. POISSON ET Cio, Successeurs
46, Rue Froide, 46

1914



CATALOGUE CRITIQUE

DES

COLÉOPTÈRES DE LA CORSE

Par J. SAINTE-CLAIRE DEVILLE

Il semble superflu d'insister sur l'intérêt spécial que présente l'étude des faunes insulaires. J'aurais d'ailleurs mauvaise grâce à plaider cette cause devant les lecteurs de la Recue d'Entomologie, dans laquelle ont déjà paru un Catalogue des Coléoptères des îles Madère et Salvages et une étude détaillée des Coléoptères de la Nouvelle Calédonie. J'ose donc espérer qu'ils feront bon accueil à cette première rédaction, provisoire et encore fort incomplète, d'un Catalogue des Coléoptères de l'île de Corse.

Je ne me dissimule pas en effet, que malgré plus de trois ans de travail, l'œuvre est encore loin d'être au point. Mon intention présente est surtout d'attirer sur la faune corse l'attention de mes collègues, et de provoquer de nombreuses additions et rectifications grâce auxquelles il me serait possible d'offrir dans quelques années au public entomologique une nouvelle rédaction moins imparfaite. Je réserve pour la préface de cette seconde édition les généralités sur la faune corse; ses affinités avec les faunes des continents voisins, les théories et hypothèses sur la composition des faunes insulaires, etc. Pour appuyer ces théories, il faut en effet disposer d'une multitude de petits faits aussi bien vérifiés que possible; il est donc nécessaire de travailler d'abord à leur accumulation.

Cette tâche est d'ailleurs ingrate et présente d'assez grandes difficultés. On ne peut se plaindre que la Corse n'ait pas été suffisamment explorée; elle l'a été au contraire fort sérieusement, et par des naturalistes de premier ordre. Malheureusement, aucun document écrit ne nous est resté sur les chasses des principaux d'entre eux, Raymond, Révelière et Damry; leurs récoltes ont été pour la plupart dispersées à l'infini et, sauf celles de Raymond, sont aujourd'hui inaccessibles pour une étude d'ensemble; de plus,

les localités précises y faisaient trop souvent défaut. D'autre part. beaucoup d'entomologistes étrangers, après une excursion de quelque durée sur le sol de la Corse, ont pris soin de publier une relation de leur voyage, généralement accompagnée d'une liste des espèces récoltées. Ces listes sont extrêmement précieuses et peuvent rendre de très grands services; mais, si l'on veut éviter les doubles emplois et se faire une idée juste de la faune corse, il est prudent de n'en pas accepter sans critique toutes les indications. Chose singulière, c'est au sujet des espèces les plus répandues et les plus vulgaires qu'on trouve le plus de difficultés à recueillir des renseignements précis. Les espèces rares ou spéciales à l'île ont été rapidement reconnues, étudiées et décrites et sont vite devenues l'objet d'une recherche assidue de la part des entomologistes commercants; aussi sont-elles actuellement assez bien représentées dans toutes les grandes collections. Les autres ont été naturellement plus négligées, et actuellement il est parfois difficile de savoir si telle ou telle « vulgarité » de la faune européenne existe réellement en Corse; la chose a pourtant son intérêt, les faunes insusulaires étant aussi remarquables par leurs lacunes que par leurs spécialités.

En dehors des espèces malheureusement peu nombreuses que j'ai rapportées d'un trop court voyage en Corse, les matériaux que j'ai eus plus ou moins complètement à ma disposition pour cette

étude sont les suivants :

Les chasses de Raymond en Corse, envoyées autrefois aux D^{rs} Aubé et Grenier et appartenant aujourd'hui à M. Albert Léveillé:

Un lot des doubles de Révelière (ancienne coll. Croissandeau),

dont j'ai fait l'acquisition;

Une partie des insectes pris en Corse par le regretté G. Vodoz et son infatigable auxiliaire F. Guglielmi;

Les chasses récentes et très remarquables de MM. de Caraffa

dans l'arrondissement de Bastia;

Quelques coléoptères recueillis à Bonifacio par le commandant

Ferton et le lieutenant Roussel;

Enfin un certain nombre d'espèces obligeamment communiquées par divers collègues, notamment MM. de Varendorff, Bickhardt, Hardy, etc.

Je profite de l'occasion pour remercier MM. L. Renucci, directeur d'école à Zicavo, A. Versini, directeur d'école à Evisa, A. Albertini, instituteur à Calacuccia, qui ont bien voulu me faire expédier des mousses provenant de localités à peu près inexplorées.

Sur ces éléments, permettant de compléter les renseignements

publiés et d'en faire une critique déjà sérieuse, a été dressée la liste provisoire dont les premières pages paraissent aujourd'hui. Elle présente évidemment de nombreuses lacunes; en revanche, on la trouvera à peu près débarrassée d'indications invraisemblables ou destinées à disparaître. J'estime en effet qu'il y a bien moins d'inconvénients à laisser des vides toujours faciles à combler, qu'à reproduire autrement que pour mémoire des assertions problématiques qui, à force d'être répétées, finissent par devenir indestructibles.

La bibliographie a été réduite au strict nécessaire : j'ai omis sans scrupule les indications que l'on peut aisément trouver dans tous les ouvrages descriptifs ou dans les catalogues, ne maintenant, en principe, que celles relatives aux espèces ou variétés décrites de l'île de Corse. Les renseignement biologiques (habitat, saison, etc.) ont été souvent supprimés pour les espèces dont les conditions d'existence, d'ailleurs bien connues, n'offrent rien de particulier en Corse. J'ai indiqué la dispersion générale de l'espèce dans les cas où elle présente quelque intérêt et où j'ai pu la connaître d'une manière suffisamment exacte. Enfin j'ai largement profité de la rubrique « Observations » pour toutes les notes et remarques qui m'ont semblé se rattacher d'assez près au sujet traité.

BIBLIOGRAPHIE SPÉCIALE

- L. Fairmaire. Notice nécrologique sur Ph. Lareynie, suivie d'Observations sur les Coléoptères de l'île de Corsc. Ann. Soc. Ent. Fr., 1859, p. 261-286.
- G. Dieck. Ein entomologischer Ausflug in die Berge Süd-Corsica's. — Berl. Ent. Zeitschr., XIV, 1871, p. 397-404.
- G. C. CHAMPION. An entomological excursion to Corsica. Trans. Ent. Soc. Lond., 1894, p. 225-242.
- D. VAN DER HOOP. Veertjen dagen op Corsica. Tijdschr. v. Entomol., XXXVII, 1894, p. 158-176.
- G.-P. Vodoz. Excursions entomologiques en Corse. Misc. Entomol., VIII, 1900, p. 72-74, 89-92; IX, 1901, p. 49-52.

- G.-P. Vodoz. Observations sur la Faune des Coléoptères de la Corse. Comptes rendus de l'A. F. A. S., Congrès d'Ajaccio (1901), p. 626-643.
- T. v. Varendorff. Entomologische Ergebnisse einer Reise nach Corsika in Hochsommer 1902. Entomolog. Zeitschr., XVII, 1903.

CICINDELIDAE (1)

1. Cicindela L. (2)

1. C. campestris L.

subsp. corsicana Ræschke apud W. Horn, Mon. palaearkt. Cicind., p. 74.

Toute la Corse; au printemps et à l'automne dans les zônes de basse altitude, l'été dans la région montagneuse.

Aussi en Sardaigne et dans les petites îles voisines (3).

Obs. — Le C. corsicana présente une infinité de sous-variétés et d'aberrations caractérisées par les variations de la nuance du fond et le plus ou moins d'extension des taches; ces modifications, étant la plupart du temps parallèles à celle du campestris type, ont été maintes fois indiquées sous les noms de ces dernières (connata, funcbris, tatarica, etc.). Une seule d'entre elles mérite une mention spéciale, c'est la s. v. nigrita Dej.; je la connais de Bastelica et de Bonifacio.

⁽¹⁾ La Sardaigne, moins pauvre que la Corse en Cicindetidae, en possède quelques autres espèces, notamment les C. flexuosa v. sardoa, C. circumdata v. imperialis et C. littorea.

⁽²⁾ L'espèce suivante a été indiquée de Corse, certainement par erreur :

C. luctuosa Dej. (type: Tanger). — Signalée de Corse et d'Espagne par le Cat. de 1891. — Cf. W. Horn et Ræschke. Mon Cicind., p. 107 et Bedel, Cat. rais. N. Afr., p. 11.

⁽³⁾ Je doute fort que le *C. corsicana* existe réellement à Saint-Martin-Vésubie ainsi que l'indique Rœschke. Dans les Alpes-Maritimes, le *C. campestris* est représentée par la forme *type* et sa sous-variété *pseudo-maroccana*.

2. C. trisignata Dej.

Aleria, un individu (de Caraffa!).

3. C. lunulata F. — littoralis Dej.

v. obscurior O. Schneid., Ueber Melanismus Korsischer Kaefer, in Isis (1902), p. 50.

Embouchure de la Gravone, près Ajaccio, sur les sables maritimes, printemps et automne (O. Schneider, types, Vodoz!); Aleria; Brando (de Caraffa!).

Obs. — Cette faible variété, caractérisée par sa couleur d'un bronzé verdâtre obscur et la réduction des taches claires, paraît bien constituer une race locale remplaçant le *type* en Corse. Ce dernier existe à l'île d'Elbe (O. Schneider, *loc. cit.*)

Sur la difficulté de scinder le *C. lunulata* en races principales bien tranchées, cf. W. Horn in *Münchn. Kol. Zeitschr.*, I, p. 342. Le même auteur est d'avis (p. 346) que le nom de *lunulata* F. doit s'appliquer à la forme européenne et non à la forme africaine (*barbara* Lap.).

CARABIDÆ

CARABINI

2. Calosoma Weber.

4. C. inquisitor L.

J'ai trouvé parmi des mousses provenant de Calacuccia et recueillies sur les troncs de vieux chênes un fragment d'élytre appartenant indubitablement à cette espèce.

5. C. sycophanta L.

Ajaccio; Bocognano (Vodoz!); Vizzavona (Vodoz!, v. Varendorff, Champion); Brando (de Caraffa).

6. C. Maderæ F.

Campo dell'Oro près Ajaccio, en nombre dans les fosses creusées pour combattre les invasions des criquets, mai, juin (Vodoz!); Aleria; Bastia (de Caraffa).

3. Carabus L.

7. C. Genei Géné. — ab. lacrymosus de Lapouge, in Bull. Soc. Scient. et médic. de l'Ouest, ann. 1899 (séance du 3 nov.).

Toute la Corse, de 0 à 1.200 m. d'altitude.

Très variable de taille et de développement; l'ab. lacrymosus de Lap. est décrite sur un individu pris par le prof. V. Mayet dans la forêt de Bonifato, près Bastia.

Aussi en Sardaigne, et spécial à l'archipel corso-sarde. L'espèce dont le *C. Genei* se rapproche le plus est le *C. Rossii* Dej., qui se trouve dans toute l'Italie péninsulaire à partir de Savone (coll. Dodero!).

8. C. morbillosus F.

v. alternans Palliardi.

Toute la Corse, de 0 à 800 mètres d'altitude, mais plus fréquent dans les zônes inférieures; d'octobre à juin surtout.

Aussi en Sardaigne; les autres races du C. morbillosus F. habitent la Sicile, la Tunisie, l'Algérie et les îles Baléares.

8. C. granulatus L.

v. debilicostis Kr.

Bocognano; massif du Monte Renoso; Ghisonaccia (Vodoz!); Aleria; Campile; Calacuccia (de Caraffa!).

Décrit du du Piemont; se retrouve en Toscane; une race assez voisine (actolicus Schaum) habite la Péninsule Balkanique jusqu'en Grèce. Le C. granulatus L., d'ailleurs répandu de l'Irlande au Japon, paraît actuellement faire défaut dans le Midi de la France et en Espagne.

NEBRIINI

4. Leistus Freehl.

9. L. spinibarbis F.

v. Koziorowiczi, La Brûl. in Ann. Soc. Ent. Fr., 1873, p. 253.

Zônes des châtaigniers et des forêts de hêtre, assez rare. — Vizzavona (Koziorowicz, types, Vodoz!, Champion); Bocognano (Vodoz!).

Obs. — Race peu caractérisée et à peine digne d'être mentionnée. On s'explique mal qu'un naturaliste tel que La Brûlerie ait pu la décrire comme espèce.

10. L. fulvibarbis Dej. — ? Revelierei Muls. et Guilleb. in Ann. Soc. Linn. Lyon, 1855, p. 157; Op. Entom., VI, p. 87.

Environs de Bastia: Arena, Vescovato (de Caraffa!).

Marais pres Porto-Vecchio (Révelière, tgpe unique de Recelièrei; Dieck, 1868; cf. Dieck., loc cit., p. 398).

Obs. — Les individus de Bastia ne diffèrent pas sensiblement de ceux du Midi de la France. Quant au L. Revelierei Muls. et Guilleb., que je n'ai pu voir, la plupart des Catalogues le rapportent au fulvibarbis. Cependant certains termes de la description permettraient de douter de cette assertion; les auteurs comparent notamment leur insecte au nitidus et le déclarent plus étroit que ce dernier. Au demeurant l'existence en Corse d'une espèce spéciale, voisine du fulvibarbis et coexistant avec lui, est peu vraisemblable. De nouveaux renseignements sont nécessaires pour éclaircir la question.

1!. L. sardous Baudi. — K. Daniel in Münchn. Kol. Zeitschr., I, p. 172.

Les notes manuscrites de G. Vodoz indiquent qu'un individu de cette espèce a été pris en Corse par O. Schneider. Les chasses de Raymond (coll. Léveillé) en renferment trois, de teinte bleuâtre, qui se rapprochent plus de la v. romanus K. Dan. que du type de Sardaigne.

Sardaigne (Baudi, Dodero!); Tunisie et Algérie, forêts élevées (teste Bedel); la v. romanus K. Dan. dans les Apennins du Latium (Luigioni!).

5. Eurynebria Ganglb.

12. E. complanata L.

Plages maritimes : Ajaccio (O. Schneid., Vodoz!); Brando; Aleria (de Caraffa!)

Obs. — Les individus de Corse appartiennent, comme tous ceux de la Méditerranée occidentale, à la forme type, de grande taille avec les dessins noirs très développés. Ils ne diffèrent en rien, même au point de vue de ce dernier caractère, de ceux que j'ai pris à Cannes, Fréjus et Hyères. O. Schneider (loc. cit., p. 50) signale ce cas de mélanisme sous le nom d'E. Kotschyi Redt. dont je ne vois pas l'utilité.

6. Nebria Latr.

13. N. brevicollis F.

Toute la Corse; commun.

14. **N. Lareyniei** Fairm. in *Rev. Zool.*, 1858, p. 455, et *Ann. Soc. Ent. Fr.*, 1859, p. 270.

Sous les pierres, au bord des névés et des torrents au-dessus de 1.500 mètres d'altitude; assez rare.

Massif du Monte-Renoso (Lareynie, types; Raymond!, Révelière!, Vodoz!, v. Varendorff).

Espèce spéciale à l'île de Corse.

Obs. — Le N. Lareyniei n'est pas absolument aptère et possède des ailes membraneuses incomplètes et rudimentaires. Les épisternes métathoraciques sont nettement plus longs que larges et assez rétrécis en arrière. Le dessus des tarses est hérissé de soies aux deux paires antérieures et glabre aux pattes postérieures. Les sternites abdominaux ne portent chacun qu'un seul pore piligère de chaque côté du milieu ; le sternite anal est bisétulé chez le σ et quadrisétulé chez la φ .

Le N. Lareyniei est très voisin, mais non synonyme du N. Orsinii Villa, du Gran Sasso d'Italia (cf. A. Fiori in Atti della Soc. Natur.

Modena, XIV, 1896, p. 13).

NOTIOPHILINI

7. Notiophilus Duméril.

15. N. rufipes Curt.

Ajaccio (Vodoz!); Vizzavona (Dev.!, v. Varendorff, Bickhardt).

16. N. biguttatus F.

Rare: Ajaccio; Bocognano (Vodoz!).

17. N. quadripunctatus Dej.

Assez commun : Ajaccio; Vizzavona (Vodoz!); Brando (de Caraffa!)

18. N. substriatus Waterh.

Assez commun: Ajaccio (Vodoz!); Vizzavona (Dev.!, Vodoz! Bickhardt); plaine de Vescovato près Bastia (de Caraffa!).

EPACTIINI

8. Epactius Schneid.

Omophron Latr., auct.

19. E. limbatus F.

Caporalino (Révelière!).

Obs. — Les individus corses sont relativement petits, avec les taches vertes bien développées.

SCA RITINI

9. Scarites F.

20. S. buparius Forst. - gigas F.

Plage près de Bastia (v. Varendorff, Bickhardt).

21. S. lævigatus F.

Embouchure de la Gravone près Ajaccio (Vodoz!, v. d. Hoop).

22. S. terricola Bon.

Plaines d'alluvions : Furiani ; Aleria (de Caraffa!).

23. S. planus Bon.

Aleria (de Caraffa!).

10. Dyschirius Bon. (1)

24. D. numidicus Putz.

Corse (Damry!).

25. D. salinus Schaum.

Ajaccio (v. d. Hoop).

Commun en Sardaigne (Dodero!).

26. D. chalybæus Putz.

Ajaccio (Vodoz!); Aleria (de Caraffa!).

Obs. — Les individus pris en Corse se rapportent tous au type de l'espèce et non à la v. biskrensis Bed. (Cat. rais. N. Afr., p. 46). Celle-ci se prend dans le midi de la France (Hyères, Camargue, etc.), en même temps que le type.

27. D. luticola Chaud. — ligariensis Putz. — halophilus Fauv.

Terrains salés: Aleria (de Caraffa!)

28. **D**. **globosus** Herbst.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

Obs. — Les individus corses sont relativement étroits et entièrement d'un brun ferrugineux, à peu près sans reflet métallique.

⁽¹⁾ Le nombre des *Dyschirius* énumérés ci-dessous est évidemment très inférieur à la réalité; cela tient en partie à ce que la faune des salines de la Corse est mal connue et nécessite de nouvelles recherches.

11. Reicheia Saulcy.

29. R. lucifuga Saulcy.

v. palustris Saulcy in Bull. Soc. Ent. Ital., II, 1870, p. 165. — L'Abeille, XVII, 1879, p. 78.

Corse (types de R. palustris); Corse, en nombre (Raymond, coll. Léveillé!); forêt de l'Ospedale près Porto-Vecchio, dans les mousses (Dieck, Révelière!); environs d'Ajaccio, sous d'épaisses couches de feuilles mortes au pied des chênes-lièges (O. Schneider).

Obs. — La v. palustris Saulcy, spéciale à la Corse, n'est guère caractérisée que par sa taille moyenne sensiblement inférieure à celle du type. Dans son ensemble, l'espèce a été trouvée à Collioure, à Cette, en Corse et dans la province de Constantine.

12. Clivina Latr.

30. C. fossor L.

Aleria, rare; plaine de Biguglia (de Caraffa!).

SIA GONINI

13. Siagona Latr.

31. S. depressa F. — europaea Dej.

Plaines d'alluvions. — Aleria, 3 individus (de Caraffa!).

Aussi en Sardaigne: Ozieri, Uras. Oristano, Cagliari (Dodero!) et dans les envions de Rome (Luigioni). — Des Canaries et du Sénégal à l'Indus (cf. Bedel, Cat. rais. Col. Tunisie, p. 24); la Corse représente l'extrême limite du g. Siagona vers le Nord.

A POTOMINI

14. Apotomus Illig.

32. A. rufus Ol.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Aleria (de Caraffa!).

NOMIINI

15. Nomius Lap.

33. N. pygmaeus Dej.

Cité d'après un individu pris à Ajaccio par G. Vodoz, déterminé et gardé par feu Strasser, de Münich (notes manuscrites de G. Vodoz).

Aussi en Sardaigne (teste Dodero); espèce erratique dans la faune européenne (l'ontainebleau, Ariège, Hongrie, Grèce) et plus commune dans l'Amérique du Nord.

BEMBIDIINI

16. Tachypus Lap.

34. T. Rossii Schaum.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

35. T. festivus J. Duv. in Ann. Soc. Ent. Fr., 1851, p. 467.

Bord des torrents dans les hautes montagnes; rare. — Corse (Lareynie, Raymond!, Révelière!. Damry!, etc.); massif du Monte-Renoso (v. Varendorf!!).

Espèce spéciale à l'île de Corse.

36. **T. flavipes** L.

Aleria; Erbalunga (de Caraffa!).

17. Limnaeum Steph.

37. L. Abeillei Bed.

Plages maritimes, sous les algues et dans le gravier imprégné d'eau salée. — Environs d'Ajaccio (Vodoz!).

Environs de Gênes!; littoral français de la Méditerranée de Menton à Collioure (!).

18. Bembidion Latr.

38. B. punctulatum Drap.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

39. B. Küsteri Schaum.

Bords sablonneux des lagunes du littoral, à partir de la fin d'avril; assez commun. — Embouchure de la Gravone, prè Ajaccio (Dev.!, Vodoz!); Porto-Vecchio (Dieck, Réveliève!, Damry!).

Aussi en Sardaigne et sur le littoral de la province de Constantine.

40. B. bipunctatum L.

Montagnes de haute altitude, au bord des neiges tardives; été. — Col entre Vizzavona et Ghisoni (Champion); Monte Renoso (v. Varendorff!, Vodoz!); Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

41. B. semipunctatum Donov. - varium Ol.

Aleria (de Caraffa!).

Obs. — C'est sans doute le B. flammulatum cité par Fairmaire parmi les captures de Lareynie.

42. B. ephippium Marsh.

Terrains salés. - Corse (Lareynie; Raymond, coll. Léveillé!).

43. B. cœruleum Serv. — K. Dan. in Münchn. Kol. Zeitschr., I, p. 14. — fasciolatum v. cæruleum auct.

Bords des torrents. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Bocognano; Vizzavona (Vodoz!)

Obs. — Les individus corses sont très voisins de la v. Bugnioni K. Dan.

44. B. Redtenbacheri K. Dan. in Münchn. Kol. Zeitschr., I., p. 22. — tibiale (pars) auct.

Bords des torrents dans la haute montagne. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Vizzavona (Vodoz!); Monte Renoso (v. Varendorff!).

Massifs montagneux de l'Europe moyenne et méridionale; au Sud jusqu'à la Sierra Nevada, aux Abruzzes, aux Balkans et au Caucase.

Obs. — Les individus corses sont plus brillants que ceux des Alpes; ils ont les fémurs rougeâtres par transparence et les tarses non rembrunis (v. dilutipes, n. var.).

45. **B. Vodozi**, n. sp. (1).

Bords des torrents dans la haute montagne. — Vizzavona, ruisseau près du Grand-Hôtel (Dev.!); Bocognano (Vodoz!). — Probablement commun et cité jusqu'ici sous les noms erronés de B. præustum Dej. et B. Fauveli Ganglb.

Espèce très voisine du *B. conforme* Dej. et spéciale à l'île de Corse.

46. B. Andreae F.

Bords des torrents. — Ajaccio; Bocognano (Vodoz!); Vizzavona (v. Varendorff!); Venaco (de Caraffa!).

Obs. — Les individus corses ont les fémurs entièrement testacés, mais les taches c'aires des élytres sont presque toujours assez réduites, ce qui donne à l'insecte l'aspect de l'ustulatum L.

(1) B. (Peryphus) Vodozi Dev., n. sp. — Nigrum, nitidum, supra viridimicans, elytris laete testaceis, margine exteriore ac præsertim posteriore, suturaque nonnunquam plus minusve fusco-virescentibus; antennis, palpis pedibusqua testaceis. Caput impunctatum, vertice pone oculos medio:res fere gradatim angustato. Pronotum subcordatum, ejusdem longitudine bascos latitudinem fere superante, foveis exceptis impunctatum; basi urrinque oblique exsecta, angulis posticis obtusis, extus carinula acuta insculptis. Etytra sat breviter ovata, postice præsertim apud 3 obtuse rotundata, convexiuscula; striis mediocribus, ad latera et apicem subtilioribus, duabus prioribus integris, ad apicem conjunctis, 7° fere omnino evanescente. Pedes mediocres. — Long. 5-5,5 mill.

Habitat in montibus Corsicae.

Cette espèce, que son système de coloration a dû faire confondre jusqu'ici avec le B. prœustum Dej., fait en réalité partie d'un autre groupe, celui des B. atrocæruleum, tricolor et conforme, dont elle reproduit les caractères essentiels; elle n'en diffère que par son système de coloration, analogue à celui du Dromius marginellus F., et par ses élytres un peu plus convexes.

47. B. decorum Panz.

subsp. Caraffae Dev., n. subsp. (1).

Commun. — Bocognano (Vodoz!); Vizzavona (Dev.!); Monte Renoso (Vodoz!); Venaco; Erbalunga (de Caraffa!); Corse, en nombre (Raymond, coll. Léveillé!)

48. B. luridipes Gaut. in L'Abeille, VII, p. 179.

J'ai en collection deux individus, provenant des chasses de Raymond et donnés par M. Léveillé, auxquels convient absolument la médiocre description de Gautier des Cottes; ils ne peuvent d'ailleurs, pas plus que cette description, être exactement rapportés à aucune des autres espèces connues de Corse. Ce Bembidion est remarquable par ses stries très légères et largement effacées extérieurement. L'avenir montrera s'il faut le rattacher à titre de race locale à l'une des espèces de la faune méditerranéenne; l'absence de ponctuation sur le vertex au voisinage des yeux m'empêche d'en faire une variété du B. siculum Dej., avec lequel il a d'ailleurs une réelle affinité.

49. B. nitidulum F.

Venaco; Erbalunga (de Caraffa!); Vizzavona (Bickhardt); Corse, en nombre (Raymond, coll. Léveillé!).

- Obs. Les individus corses sont à peu près identiques à ceux de Provence, notamment à ceux des Maures et de l'Esterel.
- 50. **B. praeustum** Dej. Fauveli Ganglb. apud Reitt., Cat. Col. Eur., p. 19 (nom. nud.) et Kaef. Mitteleur, I, p. 165.

Brando, deux individus (de Caraffa!).

Obs. — Les individus de Brando sont bien identiques à ceux que j'ai pris en Provence; ils appartiennent donc sans conteste au B. Fauveli Ganglb., lequel est par définition le B. praeustum Duv., Rottenb., Fauv. (de Sicile et du Midi de la France), séparé du

(1) B. decorum Caraffae Dev., n. subsp. — A forma typica statura paulo minore, corpore breviusculo, convexiusculo, supra virescente, elytrisque semper rufo-afflatis distinctum. — Habitat in Corsica

rufo-afflatis distinctum. — Habitat in Corsica.

Le B Caraffae n'est pas une simple aberration de couleur; c'est une véritable race locale très caractérisée, dont j'ai vu plus de soixante individus. L'existence en Corse d'une race à élytres rousses du B. decorum a déjà éte signalée par Fauvel (Fn. Gallo-Rh., III, p. 206).

B. praeustum Dej (de Dalmatie) conformément aux vues exposées par M. Fauvel (Fn. gallo-Rh., III, p. 209). M. Apfelbeck ayant récemment tranché la question dans le sens opposé, je me range provisoirement à son opinion, n'ayant d'ailleurs pas les matériaux nécessaires pour la contrôler.

51. B. Lafertei Duv.

Bords des torrents dans la région montagneuse; rare. — Corse (Damry, diverses collect.!; Raymond, coll. Léveillé!); Bocognano (Vodoz!); Vizzavona (Vodoz!, v. Varendorff).

Obs. — Très belle espèce décrite de Sardaigne, où elle a été retrouvée depuis par M. Dodero; spéciale à la faune corso-sarde.

52. **B. hypocrita** Dej.

Ajaccio (Vodoz!); Vizzavona (v. Varendorff).

53. B. Dahli Dej.

Embouchure de la Gravone, près Ajaccio (Vodoz!); Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

Obs. — Tous les individus que j'ai vu de Corse appartiennent au type de l'espèce (entièrement ferrugineux) et non à la v. cribrum Duv.

54. B. elongatum Dej.

Ajaccio (Dev.!, Vodoz!); Vizzavona (Dev.!).

Obs. — Les individus corses appartiennent au type de l'espèce et non à la var. Nordmanni Chaud., qui domine en Algérie et en Orient (cf. Bedel, Cat. rais. N. Afr., p. 67).

55. B. minimum F.

Ajaccio, un individu (Hardy!).

56. **B. normannum** Dej.

v. meridionale Ganglb., Kæf. Mitteleur., I, p. 170.

Terrains salés. - Corse (Damry, coll. Hervé!); Raymond, coll. Léveillé!); Aleria (de Caraffa!).

Obs. — La v. meridionale Ganglb. remplace le type dans presque tout le bassin occidental de la Méditerranée; elle est remplacée

elle-même en Tunisie par la v. Laïs Bed. et en Orient par la v. orientale Apfelb.

57. B. agile Duv., Mon. Bembid., in Ann. Soc. Ent. Fr., 1851, p. 511.

Région montagneuse élevée, sous les pierres au bord des névés et des torrents; descend çà et là le long des cours d'eau jusqu'à 800 m. d'altitude. — Corse (type de J. Duval); Corse, en nombre (Raymond, coll. Léveillé!); Bocognano (Vodoz!); Vizzavona (Dev.!, Vodoz!); col entre Vizzavona et Ghisoni (Champion) Monte Renoso (Vodoz!, v. Varendorff!).

Aussi en Sardaigne : sommet du Gennargentu (Dodero, mai 1902); spécial à l'archipel corso-sarde, où il remplace les B. gla-

ciale et pyrenæum de l'Europe continentale.

58. B. Genei Küst. — Bed., Cat. rais. N. Afr., p. 61 et 67. — quadriguttatum auct.

Corse (v. d. Hoop.).

Obs. — Je n'hésite pas à faire figurer dans cette liste le *B. Gencu* Küst, bien que je ne l'aie jamais vu de Corse; sa présence dans l'île est en effet très vraisemblable, attendu qu'il est commun en Sardaigne et même en Algérie.

59. B. laterale Dej.

Ajaccio; Vizzavona (Vodoz!); Corse (Raymond, coll. Léveillé!)

60. B. octomaculatum Gœze.

Ajaccio (Vodoz!); Corse (Raymond, coll. Léveillé!)

61. B. fumigatum Duft.

Marécages littoraux; rare. — Ajaccio, un individu (Vodoz!); Porto-Vecchio (Dieck); Corse (Damry, coll. Hervé!; Raymond, coll. Léveillé!).

Obs. — Dans le sud est de l'Europe et le bassin de la Méditerranée, le B. fumigatum paraît rechercher les lagunes littorales et même les terrains salés (cf. Ganglbauer, Kaef. Mitteleur., I, p. 173); il n'en est pas de même dans le Nord de la France, où il n'habite que les marécages de l'intérieur, notamment ceux où abondent les Typha et Sparganium. L'espèce paraît manquer en Provence et en

potentino profile

Revue d'Entomologie. — Mai 1906.

Ligurie; elle se trouve dans le Languedoc à Vendres (Minsmer!) et en Italie aux environs de Rome (Luigioni).

62. B. assimile Gyllh.

Marécages et prairies humides. — Ajaccio (Vodoz!); Aleria (de Caraffa!); Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

63. B. obtusum Sturm.

Ajaccio, commun (Vodoz!); Brando (de Caraffa!).

64. B. iricolor Bed.

Corse (teste Bedel, En. Bass. Seine, I, p. 149; Raymond, coll. Léveillé!); Aleria (de Caraffa!).

Obs. — La présente espèce, spéciale aux terrains salés dans le bassin de la Seine, remonte les cours d'eau du Centre et du Midi de la France jusqu'à une grande distance de leurs embouchures; je l'ai prise au bord des eaux douces au dessus de Nice, dans le Var, à Châteauroux et à Nîmes, et l'ai vue de même de Carcassonne (Gavoy) et de Tours (D[†] Normand). Inversement le B. lunulatum Fourcr. se prend parfois sur les vases salées (Brest, port de commerce, en nombre!).

19. Ocys Steph.

65. O. harpaloides Serv.

Ajaccio (Vodoz!); Vizzavona (Champion); Zicavo! Aleria (de Caraffa!).

20. Tachys Steph.

66. T. bisulcatus Nic.

Ajaccio, embouchure de la Gravone (Vodoz!); Aleria (de Caraffa!).

67. T. hæmorrhoidalis Dej. — v. socius Schaum. — corsicus Gaut.

Ajaccio (Dev.!, Vodoz!); Bastia (v. Varendorff!).

Obs. — On trouve en même temps des individus entièrement no -

ràtres (v. unicolor Ragusa) et d'autres tachés de brun ferrugineux sous l'épaule et à l'extrémité des élytres (v. socius Schaum); je n'en ai pas vu de la forme type (extrémité des élytres seule tachée).

68. T. sexstriatus Duft.

subsp. apristoides Rottenb.

Ajaccio (Vodoz!); Corte, bords du Tavignano (Champion); Corse (Raymond!, Damry!, etc.).

69. **T. parvulus** Dej.

subsp. curvimanus Woll. — Bedel, Cat. rais. N. Afr., p. 77. — quadrinaevus Reitt.

Ajaccio (Vodoz!); Bastia (v. Varendorff!); Corse, en nombre (Raymond, coll. Léveillé!).

Obs. — Comme l'espèce précédente, le *T. parvulus* n'est représenté en Corse que par une forme à élytres quadrimaculés. La race curvimanus Woll., très répandue dans tout le Nord de l'Afrique depuis Madère jusqu'en Syrie, existe également à Gênes (Dodero!) et à l'Isola Giglio sur les côtes de Toscane (Doria!); je ne connais de France que quelques individus pris à Nyons par feu Ravoux.

70. T. fulvicollis Déj.

Marécages littoraux. — Porto-Vecchio (Dieck); Cap Corse (de Caraffa!); Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

71. T. bistriatus Dnft.

Ajaccio, très-commun (Dev.!, Vodoz!); Aleria, commun (de Caraffa!).

72. T. scutellaris Steph.

Terrains salés. — Aleria (de Caraffa!); Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

21. Tachyta Kirby.

73. T. nana Gyilh.

Vizzavona, sous l'écorce du pin laricio (Champion, Dev. !); Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

22. Limnastis Motsch.

74. L. galilaeus La Brûl.

Plaines d'alluvions et marécages littoraux. — Porto-Vecchio (Révelière).

22. Anillus Duv.

75. A. frater Aubé

subsp. florentinus Dieck. — corsicus Perris in L'Abeille, VII, p. 5. — cf. Ganglb., Rev. der Palaarkt; blinden Bembid. genera, in Verh. k. k. Zool. Bot. Ges. Wien, 1900, p. 176.

Sous les pierres profondément enfoncées. — Corse (Raymond, types de Perris, et coll. Léveillé!; Révelière, etc.).

Sardaigne, Ligurie, Toscane, Emilie, Abruzzes; la forme typique du *frater* Aubé dans la partie orientale de la Provence (de Fréjus à Nice).

24. Scotodipnus Schaum.

76. S. Revelierei Perris in Ann. Soc. Ent. Fr., 1865, p. 505.

Comme le précédent. — Corse (Révelière!; Raymond, coll. Léveillé); Porto-Vecchio (Dieck).

Aussi en Sardaigne (teste Ganglbauer, loc. cit., p. 169); spécial à ta faune corso-sarde.

TRECHINI

25. Perileptus Schaum.

77. P. areolatus Creutz.

Graviers des torrents. — Ajaccio; Vizzavona (Vodoz!); Bocognano; Corte (Champion).

26. Thalassophilus Woll.

78. T. longicornis Schaum.

Corse, un seul individu (Raymond, coll. Léveillé!).

27. Trechus Clairv.

79. T. quadristriatus Schrank. — minutus F.

Ajaccio; Vizzavona; Bocognano (Vodoz!); Zicavo (Dev.!) et probablement toute la Corse; commun.

Obs. — Les individus ailés (quadristriatus s. str.) paraissent dominer en Corse.

80. T. subnotatus Dej. - Holdhaus in Verh. k. k. sool. bot. Ges. Wien, 1902, p. 195. - Ganglb. in Wien. Ent. Zeit., 1903, p. 110.

Bergerie de Cartalavona au-dessus de Porto-Vecchio, un seul individu (Dieck, 1868).

Obs. — Holdhaus et Ganglbauer (loc. cit.) ont démontré qu'il fallait réunir les *T. palpalis* Dej., *Fairmairei* Pand. et *subnotatus* Dej. en une espèce unique, qui dans son ensemble habite la partie orientale de la Provence, presque toute l'Italie et tout le Sud-Est de l'Europe depuis les Alpes Autrichiennes jusqu'au Bosphore et à l'Anatolie. La citation de Dieck n'a donc rich d'invraisemblable; il serait intéressant de retrouver l'insecte afin de savoir s'il appartient à une des nombreuses races locales déjà connues, ou à une race insulaire non décrite.

81. T. Varendorffi Dev. in Bull. Soc. Ent. Fr., 1903, p. 70.

Montagnes de haute altitude, sous les pierres au bord des névés; été. — Sommet du Monte-Renoso (v. Varendorff, type!); bergeries de Cappiajola, dans le même massif (Vodoz!, type).

Espèce spéciale à l'île de Corse; très voisin du T. Delarouzei Pand., des Alpes maritimes et provençales.

POGONINI

28. **Pogonus** Dej. (1)

82. P. pallidipennis Dej.

Corse (Raymond), coll. Léveillé!).

(1) Les Pogonus vivent exclusivement sur les terrains salés.

83. P. gilvipes Dej.

Corse (Lareynie, teste Fairmaire; Raymond, coll. Léveillé!).

84. P. littoralis Duft.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Porto-Vecchio (Révelière, coll.Pic!).

85. P. chalceus Marsh.

Porto-Vecchio (Revelière!); Corse (Raymond, coll. Léveillé!)

Obs. — L'abbé Carret, qui a publié dans L'Échange (juillet 1903) un tableau des races diverses du P. chalceus, rattache à la v. oceanicus Dej. les individus qu'il a pu voir de Porto-Vecchio.

86. P. riparius Dej.

Aleria (de Caraffa!).

87. P. meridionalis Dej.

Corse, un individu (Raymond, coll. Léveillé!).

88. P. gracilis Dej.

Corse (Lareynie, teste Fairmaire; Raymond, coll. Léveillé!).

ANCHONODERINI

29. Atranus Le Conte

89. A. collaris Mén.

Embouchure de la Gravone près Ajaccio, un individu (Vodoz!); Corse, un individu (Raymond, coll. Léveillé!).

Languedoc; Provence; Haute-Italie; Styrie; Hongrie méridionale; Transcaucasie; rare partout.

PTEROSTICHINI

30. Cardiomera Bassi.

90. C. Genei Bassi. — Bedel, Cat. rais. N. Afr., p. 215. — Bonvouloiri Schaum.

Région montagneuse, sous les pierres et les mousses des chutes d'eau.

Corse (Damry!, Révelière, Raymond!)

Pyrénées Orientales; Sierra-Nevada; Maroc; Algérie; Sicile.

31. **Agonum** (1) Bon.

91. A. ruficorne Gœze.

Ajaccio, Bocognano, Vizzavona, Corte, Bastia, etc., et probablement toute la Corse; très-commun.

92. A. assimile Payk. — corsicum Tourn., in Berl. Ent. Zeitsch., 1860, p. 317.

Ajaccio, assez rare (Vodoz!).

Obs. — Il n'y a entre les individus corses et ceux du continent aucune différence appréciable justifiant le maintien du nom de corsicum, même à titre de variété.

93. A. marginatum L.

Ajaccio (Vodoz!)

94. A. numidicum Luc.

Ajaccio, embouchure de la Gravone, assez rare (Vodoz!); Prunelli de Casacconi près Campile, sous les pierres au bord du Golo, un individu (de Caraffa!); Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

Sardaigne; Sicile; Barbarie; Andalousie.

Obs. — Les individus corses sont bien identiques à ceux d'Afrique et ne font nullement le passage à l'A Mülleri Herbst.

95. A. viduum Panz.

Ajaccio, assez commun (Vodoz!); Aleria (de Caraffa!).

Obs. — De même qu'en Provence, il ne semble exister en Corse que des individus à dessus d'un noir franc, sans reflet métallique (v. mæstum Duft.).

(1) Cf. Bedel, Cat. rais. N. Afr., p. 476, note.

96. A. lugens Duft.

Aleria (de Caraffa!); Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

97. A. nigrum Dej. — Bedel, Cat. rais. N. Afr., p. 220 (syn.). Dahli Preudh. de Borre. — Ganglb., Kaef. Mitteleur., I, p. 258.

Ajaccio, commun (Vodoz!); Aleria, commun (de Caraffa!).

Obs. — La répartition géographique de cette espèce et celle de sa proche voisine l'A. atratum Duft. (lucidum Fairm.) méritent d'être étudiées. D'une manière générale l'A. nigrum habite le nord de l'Afrique et l'Europe occidentale, l'A. atratum la région caucasique et l'Europe orientale et centrale; les deux espèces se rejoignent en France où la dernière paraît localisée dans les marécages littoraux de la Méditerranée et de l'Océan (1). En Provence, l'A. nigrum n'existe pas sur les côtes et semble avoir été refoulé dans la zône subalpine.

98. A. dorsale Pontopp. — prasinum Thunb.

Principalement autour des lieux habités. — Ajaccio, commun (Vodoz!, Budtz!); Bastia, commun (de Caraffa!).

32. Olisthopus Dej.

99. O. glabricollis Germ.

Ajaccio (Vodoz!); Corte (de Caraffa!); Bastia (Dev.!, Bickhardt!).

100. O. fuscatus Dej.

Ajaccio (Vodoz!, v. der Hoop); Vizzavona (Vodoz!); Corte; Prunelli de Casacconi (de Caraffa!).

33. Synuchus Gyllh.

101. S. nivalis Panz.

Forêt des montagnes. — Vizzavona, rare (Vodoz!).

(1) Antibes!; Fréjus!; Hyères!; Camargue (Chobaut!); Vendres (Minsmer!); lac de Grandlieu!

34. Calathus Bon.

102. C. circumseptus germ.

Littoral, commun. — Ajaccio (Vodoz!); Bonifacio (Roussel!); Porto-Vecchio (Révelière!); Aleria (de Caraffa!); Bastia (Dev.!), etc.

103. C. fuscipes Gœze.

subsp. latus Serv. — punctipennis Germ.

Ajaccio, Corte, Calacuccia, etc.; probablement commun dans toute la Corse.

104. C. melanocephalus L.

Toute la Corse, très-commun à toutes les altitudes. — La variété à tête et pronotum rembruni avec le type, mais en proportion plus forte que sur le continent.

105. C. mollis Marsh.

Sables littoraux. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!)

Obs. — Individus de couleur foncée, voisins de la v. encaustus Fairm.

35. Laemostenus Bon.

106. L. complanatus Dej.

Corse, un individu (Raymond, coll. Léveillé!); Corse (teste Schaufuss).

Obs. — Espèce presque cosmopolite. (cf. Fauvel in *Bull. Soc. Ent. Fr.*, 1903, p. 64 et 167.

107. L. algerinus Gory.

Ajaccio, assez rare (Vodoz!); Bonifacio (Roussel!); Bastia (Bickhardt).

108. L. carinatus Chaud. in Stett. Ent. Zeit., 1859, p. 128. — parviceps Fairm. in Ann. Soc. Ent. Fr., 1858, p. 270.

Région montagneuse, de 600 à 1.300 m. d'altitude, sous les pierres et les vieilles souches. — Corse (type de carinatus); Monte Renoso (Lareynie, type de parciceps); Vizzavona, commun (Vodoz!, etc.); Bocognano (Vodoz!); L'Incudine (Hardy!); Evisa (Dev.!).

Aussi en Sardaigne: grottes près de Sassari, de Seulo et de Domus-Novas; Aritzo (Dodero); spécial à la faune corso-sarde.

36. Sphodrus Clairv.

109. S. leucophthalmus L.

Bocognano, un seul individu capturé dans la cave de la maison Cesari (Vodoz!).

37. Platyderus Chaud.

110. P. ruficollis Marsh.

Vizzavona, un individu (Bickhardt!).

Obs. — Cet individu, de petite taille, est d'un roux ferrugineux assez clair avec la tête, le disque du pronotum et les élytres (sauf la base et la suture) plus foncés. Il me semble prématuré de fonder sur cet unique exemplaire une race locale dont l'existence est d'ailleurs fort probable.

38. Pterostichus Bon.

111. P. vernalis Panz.

subsp. cursor Dej.

Marécages littoraux. — Embouchure de la Gravone, près Ajaccio (Vodoz!); Aleria (de Caraffa!).

112. P. cupreus L.

Ajaccio; Bocognano; Vizzavona; Ghisonaccia (Vodoz!); Aleria (de Caraffa!); Porto-Vecchio (Révelière!), et probablement toute la Corse.

443. P. cœrulescens L.

Forêts de la région montagneuse. — Vizzavona, un seul individu (Vodoz!).

114. P. elongatus Duft.

Porto-Vecchio (Révelière!)

115. P. niger Schall.

Commun sous les pierres dans les endroits frais. — Ajaccio; Bocognano; Ghisonaccia (Vodoz!); Aleria (de Caraffa!).

116. P. ambiguus Fairm. in Rev. Zool., 1858, p. 455. — Chaudoir in Stett. Ent. Zeit., 1859, p. 119. — Fairm. in Ann. Soc. Ent. Fr., 1858, p. 271.

Forêts de la région montagneuse, de 800 à 1700 m. d'altitude; commun. — Monte Renoso (Lareynie, types); Vizzavona, abondant (Dev.!, Vodoz!, etc.); Zicavo et l'Incudine (Dev.!, Hardy!); Evisa, forêt d'Aitone (Dev.!, de Caraffa!).

Espèce spéciale à l'île de Corse.

117. P. gracilis Dej.

Aleria, rare (de Caraffa!).

Obs. — Il est singulier que ce soit le *P. gracilis* qui ait survécu en Corse, et non le *P. nigrita* ou le *P. anthracinus*, tous deux bien plus répandus et bien plus communs. Le *P. gracilis*, très rare dans le Midi de la France, atteint le littoral Méditerranéen en Camargue (D' Chobaut!).

39. **Percus** Bon. (1)

118. **P. Reichei** Kraatz in *Wien. Ent. Monatschr.*, 1858, p. 163. — Fairm. in *Rev. Zool.*, 1858, p. 456 et *Ann. Soc. Ent. Fr.*, 1859, p. 271.

⁽¹⁾ Cf. A. Porta, Studio crítico e classificazione delle specie appartenenti al sottogenere Abacopercus e Percus, in Bull. Soc. entom. Ital., 1901, p. 405-132; Revisione delle specie italiane appartenenti al genere Abax, in Riv. Coleott Ital., 1903, p. 435-144, 483-198; et G.-P. Vodoz, Observations sur les espèces corses des sous-genres Abacopercus et Percus, in Bull. Soc. Ent. Fr., 1902, p. 145-148. — Je ne puis d'ailleurs adopter l'extension donnée par les auteurs précités au sous-genre Abacopercus, fondé par Ganglbauer sur le seul Abax Schüppeli Pall. Les espèces du genre Percus, tel qu'il est compris ici, se distinguent de tous les Abax par l'absence du pore sétigère postérieur aux hanches de la dernière paire. Cf. Bedel, Cat. rais. N. Afr., p. 177.

Forêts de la région montagneuse, de 800 à 1.600 m. d'altitude. — Vizzavona, commun (Dev.!, etc.); L'Incudine (Hardy!).

Espèce spéciale à l'île de Corse.

119. P. grandicollis Serv., Fne Franç., Col., ed. I, p. 39 (1). — loricatus Dej., Spec. Carab., III, p. 403. — v. Ramburi Lap. in Ann. Soc. Ent. Fr., 1835, p. 394.

Toute la Corse, depuis le littoral jusqu'à 1,500 d'altitude; le type surtout dans les zônes inférieures, la v. Ramburi Lap. spéciale à la région montagneuse.

Aussi en Sardaigne: Monte Limbara, près Tempio (renseignement communiqué par M. Dodero).

120. P. strictus Dej.

Cette espéce, propre à la Sardaigne, n'est pas rare, d'après G.-P. Vodoz (loc. cit.), dans la plus grande des ïles Lavezzi, situées dans les eaux françaises du détroit de Bonifacio.

Obs. — G.-P. Vodoz et Porta (loc. cit.) ont établi que le P. operosus Chaud., décrit faussement de Corse, provenait en réalité de Sardaigne et se rapportait au P. lacertosus Dej.

121. **P. corsicus** Serv., Fne Franç., Col., ed. I, p. 42 (2). — ab. oblongus Motsch. in Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou, 1865, p. 237. — ab. depressus Motsch., loc. cit., p. 238.

Toute la Corse, de 0 à 1,500 mètres, mais plus commun dans les montagnes; les ab. oblongus et depressus se trouvent avec le type en même temps que toutes les formes intermédiaires.

Espèce spéciale à l'île de Corse.

Obs. — Le P. corsicus, très voisin d'aspect du P. Villae Kr., des Alpes-Maritimes et Liguriennes, s'en distingue surtout par ses tempes gibbeuses et brusquement étranglées en arrière, alors que chez le P. Villae elles sonl peu saillantes et se raccordent avec le cou par un congé largement arrondi; ce caractère, qui semble avoir échappé au D' Porta, m'a été signalé par M. Dodero.

⁽⁴⁾ Décrit de Corse et découyert par Binot de Villiers.

⁽²⁾ Décrit de Bastia et découvert par Binot de Villiers.

40. Amara Bon (1).

122. A. fulvipes Serv. — striatopunctata Dej.

Ajaccio; Bocognano; Vizzavona (Vodoz!); Aleria (de Caraffa!).

123. A. tricuspidata Dej.

Ajaccio, un individu (Vodoz!).

124. A. concinna Zimm.

Corse (teste Bedel, Fne Bass. Seine, I, p. 186).

125. A. ovata F.

Bocognano (Vodoz!); Vizzavona (Champion, Bickhard).

Obs. — Tous les individus que j'ai vus de Corse appartiennent à la v. adamantina Kolen, d'un beau bleu métallique ; cette variété paraît également fréquente dans l'Italie centrale, notamment à Vallombrosa (Hardy!) et aux environs de Rome (Luigioni). Les ♂ ont les tibias intermédiaires feutrés au bord interne, ce qui les distingue de l'A. palustris Baudi, de Sardaigne et du Nord de l'Afrique. Cette dernière espèce est également citée de Corse par Bedel (Cat. rais. N. Afr., I, p. 171), d'après v. Heyden ; ce renseignement mérite confirmation.

126. A. nitida Sturm.

Env. d'Ajaccio, un individu (Vodoz !).

Obs. — Cet individu est de ceux qui présentent un porc ombiliqué à la base de la striole scutellaire.

127. A. ænea Degeer. — trivialis Gyllh.

Toute la Corse; très commune depuis le littoral jusqu'au sommet des montagnes; les nigrinos sont fréquents à haute attitude.

⁽¹⁾ L'A (Acorius) metallescens Dej. est cité par Fairmaire parmi les insectes rapportés de Corse par Lareynie en 1857. Cette assertion n'a rien d'invraisemblable, l'Acorius se trouvant en Sardaigne; néanmoins, cette capture n'ayant pas été confirmée, il me semble prudent de ne l'indiquer que seus bénéfice d'inventaire.

128. A. eurynota Panx.

Ajaceio, commun (Vodoz!); Vìzzavona (v. Varendorff); Bonifacio (Roussel!)

129. A. lucida Duft.

Ajaccio; Bocognano (Vodoz!); Vizzavona (v. Varendorff, Bickhardt!); Venaco (de Caraffa!); Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

Obs. — L'A familiaris indiqué de Vizzavona par Champion (loc. cit, p. 232) se réfère bien probablement à l'A. lucida. Cette dernière espèce est exclusivement représentée en Corse par une variété d'un bleu foncé en dessus; la même observation a été faite par Putzeys (Mon. Amara, in L'Abeille, VII, p. 29) sur les individus pris par Roffiaen à Magadino (lac Majeur).

130. A. anthobia Villa.

Ajaccio (Schneider, Vodoz!).

131. A. montana Dej. — corsica Reiche.

Très commun en Corse; Ajaccio (Vodoz!); Vizzavona (id.!); Porto-Vecchio (Dieck, Révelière!); Corte; Aleria (de Caraffa!); Bonifacio (Roussel!), et probablement partout dans l'île.

132. A. Bickhardti Dev., n. sp. (1).

Un seul individu, découvert par M. H. Bickhardt, d'Erfurt, le

(1) **Paraleirides,** Amararum n. subg. — A. subg. Leirida forma omnto diversa, episternis metasternalibus longioribus, prosternoque apud & foveola punctiformi ante coxas instructo distinguendum; a subg. Cyrtonoto autem corpore aptero angulisque posticis haud plicatis facillime distinctum

Amara (Paraleirides) Bickhardti n. sp. — Harpali (Trichotichni) laevicollis Dufi. minoribus individuis mirabiliter similima. Aptera. Corpus oblongum, supra nagropiceum, modice nitidum, vix distincte aeneo-nitescens, palpis, antennis pedibusque ferrugineis. Caput concexum, rugulosum impunctatum, oculis sat prominulis, fronte duobus punctis setigeris supraorbitalibus utrinque instructa. Pronotum subcordatum, paulo latius quam longius, rugulosum, fere impunctatum, margine laterali puncto setigero unico instructa, angulis posticis rectis, depressis, haud plicatis, puncto setigero in apice situ instructis. Coleoptera depressiuscula, striis valve sistinctis, obsoleie punctatis. Prosterni processus apex glaber, immarginatus. Episterna metasternalia longiuscula, retrorsum angustata, impuncuata. Pedes sat longi, graciles, tarsis posticis tibiis quarta parte circiter brevioribus. — Long. 6, 5 mill.

A - Prosternum foveola punctiformi ante coxas instructum; tarsorum antico-

31 mai 1905, au cours de l'ascension du Monte d'Oro, vers 2.300 m. d'altitude.

41. Zabrus Clairv. (1)

133. Z. piger Dej.

Ajaccio; Bocognano (Vodoz!); Porto-Vecchio (Révelière!); Bonifacio (Roussel!).

HARPALINI

42. Acinopus Latr.

134. A. picipes Ol.

Ajaccio, très commun (Vodoz!); Aleria; Bastia; Brando (de Caraffa!); Francardo (Hardy!), et probablement toute la Corse.

43. Carterus Dej.

(Ditomus auct.)

135. C. cordatus Dej. — distinctus Dej.

Corse (Lareynie, teste Fairmaire, loc. cit.).

Obs. — L'existence en Corse de cette espèce, qui se trouve en Sardaigne et aux environs de Gênes, n'a rien d'invraisemblable; elle ne paraît pas avoir été reprise en Corse depuis Lareynie.

rum tres priores articuli dilatati, subcordati, subtus pilis squamiformibus vestiti ; tibiae intermediae intus versus apicem nonnullis denticulis armatae.

Habitat in montibus altissimis Corsicae.

Expèce extrêmement remarquable, rappelant un peu l'A. pyrenaea Dej. C'est une unité de plus à ajouter à la faune alpine de la Corse.

(1) Parmi un lot d'insectes provenant des chasses de F. Guglielmi et que j'ai acquis de M. Belliard, de Terraube (Gers), se trouvaient deux individus du Zabrus distinctus Luc., donnés comme provenant de Bocognano. Ayant quelques doutes sur l'exactitude de ce renseignement, je ne l'inscris que sous bénéfice d'inventaire.

136. C. calydonius Rossi.

Corse, teste La Brûlerie, Mon. Ditomides, in L'Abeille XIII, p. 53; Ajaccio (Vodoz!); Aleria, assez commun (de Caraffa!).

137. C. tricuspidatus F.

Corse (Lareynie, teste Fairmaire; coll. Reiche, teste La Brûlerie, loc. cit.; Raymond, coll. Léveillé!).

138. C. dama Rossi.

Aleria (de Caraffa!).

44. Ditomus Bon.

(Aristus Latr., auct.)

138. D. clypeatus Rossi.

Ajaccio, tres-commun (Vodoz!)

139. D. sphaerocephalus Ol.

Ajaccio, rare (Vodoz!); Porto-Vecchio; Bonifacio (Révelière!).

45. Ophonus Steph.

140. O. sabulicola Panz.

Bastia, un individu (Bickhardt!).

141. O. diffinis Dej.

subsp. rotundicollis Fairm.

Ajaccio commun (Vodoz!); Corte; Quenza; Porto-Vecchio (Révelière!); Aleria (de Caraffa!), et probablement toute la Corse.

142. O. incisus Dej.

Ajaccio (Vodoz!); Brando; Aleria (de Caraffa!); Bastia (Bickhardt).

143. O. rupicola Sturm.

Ajaccio, au Campo dell' Oro; Vizzavona (Vodoz!); Aleria (de Caraffa!).

144. O. puncticollis Payk.

Ajaccio ; Vizzavona (Vodoz !); Porto-Vecchio (Révelière !); Aleria (de Caraffa !).

145. O. azureus F.

Bocognano, rare (Vodoz!).

146. O. subquadratus Dej. — Bedel, Cat. rais. N. Afr., p. 139. — meridionalis Dej., auct.

Commun partout, sauf dans la haute montagne. — Ajaccio; Vizzavona (Vodoz!); Bastia (Dev.!); Porto-Vecchio (Révelière!); Aleria (de Caraffa!).

Obs. — C'est probablement l'O. pumilio Dej. cité d'Ajaccio par

Champion.

L'O. rotundatus Dej., que Reitter (Best. Tab., XLI, p. 68) réunit comme variété à l'O. meridionalis, en diffère essentiellement par les tarses postérieurs glabres en dessus, et par les angles postérieurs du pronotum complètement arrondis; le & est remarquable par ses fémurs antérieurs épaissis et son pronotum un peu bombé. Les deux espèces se trouvent en France, le rotundatus limité à la zône méditerranéenne et à la Gascogne, le subquadratus remontant jusqu'au Berry et au Bourbonnais.

147. O. maculicornis Duft.

Ajaccio, rare (Vodoz!); Aleria (de Caraffa!).

148. O. hirsutulus Dej.

Surtout dans les débris rejetés par les rivières et les étangs côtiers. — Ajaccio; Vizzavona (Vodoz!); Porto-Vecchio, abondant (Révelière!); Aleria, commun (de Caraffa!).

January property

149. O. mendax Rossi.

Ajaccio, un individu (Vodoz!); Aleria, rare (de Caraffa!).

Revue d'Entomologie. - Juin 1906.

150. O. pubescens Müll.

Très commun. — Ajaccio; Bocognano; Vizzavona (Vodoz!); Bastia; Aleria; Corte; Niolo (de Caraffa!).

151. O. griseus Panz.

Assez rare. Ajaccio; Vizzavona (Vodoz!).

46. Harpalus Latr.

152. H. punctatostriatus Dej.

Omessa (Revelière!); Bonifacio (Roussel!).

153. H. distinguendus Duft.

Extrémement commun en Corse à toutes les altitunes.

154. **H. patruelis** Dej. — Bedel, Cat. Col. Tunisie, p. 28 (syn.). — oblitus auct.

Terrains d'alluvions ; le plus souvent dans les détritus rejetés par les crues. — Ajaccio (Vodoz!); Porto Vecchio; Bonifacio (Révelière!); Aleria; Brando (de Caraffa!).

155. H. cupreus Dej.

Ajaccio, au Campo dell'Oro; Vizzavona (Vodoz !); Aleria; Brando (de Caraffa !).

156. H. rubripes Duft.

Commun. — Ajaccio; Bocognano; Vizzavona (Vodoz!); Corte; Caporalino; Quenza (Révelière!); Aleria (de Caraffa!); Ghisoni (Hardy!), etc.

Obs. — La v. sobrinus Dej , à fémurs rembrunis, prédomine dans l'île ; les rares individus à fémurs roux que j'ai pu examiner paraissaient immatures.

157. H. atratus Latr.

Ajaceio (Vodoz!); Omessa (Révelière!); Evisa (Dev.!).

453. **H. rufitarsis** Duf. — Bellieri Reiche in Ann. Soc. Ent. Fr., 4861, p. 201.

Toute la Corse; plus commun dans les montagnes. — Ajaccio. Bocognano, Vizzavona, Porto Vecchio, forêt de ΓΟ-pedale, Omesta, Aleria, Zicavo, Bonifacio, etc. — Décrit d'Ajaccio (Bellier).

Obs. - Après avoir examiné près de deux cents individus de cette espece, assez variable tant pour la taille que pour la forme du pronotum, je suis convaincu qu'il n'y a pas lieu de maintenir l'H. Bellieri, même a titre de race locale. Il n'est d'ailleurs nullement synonyme de l'H. decipiens Dej., d'Espagne et du Languedoc; ce dernier a les angles postérieurs du pronotum bien plus largement arrondis au sommet.

159. H. honestus Duft.

Vizzavona, un individu (v. Varendorff); Zicavo, un individu (Dev.!).

160. H. sulphuripes Germ.

Surtout dans les montagnes. — Ajaccio; Vizzavona (Vodoz!); Corte; Venaco (de Caraffa!); Monte d'Oro (Bickhardt); Bonifacio (Roussel!).

161. H. attenuatus Steph.

Ajaccio; Bocognano; Vizzavona, commun sous les pierres dans la forêt (Vodoz!); Corte (Scharff).

162. H. pygmaeus Dej.

Sous les débris rejetés par les crues. — Ajaccio au Campo dell'Oro, commun (Vodoz!).

163. H. tenebrosus Dej.

Ajaccio; Vizzavona (Vodoz!); Corte; Popolasca (Révelière!); Bastia (Dev.! Bickhardt); Aleria (de Caraffa!). — La v. Solieri, Dej. est signalée par Fairmaire comme prise en Corse par Lareynie.

164. H. litigiosus Dej.

Corse (Lareynie, teste Fairm.); La Foce de Vizzavona (Dev.!); forêt de l'Ospedale (Révelière!); Aleria (de Caraffa!).

Obs. — Cette espèce, rare bien que répandue dans presque tout le bassin de la Méditerranée, paraît relativement commune en Corse.

En France elle ne se trouve guère que dans l'Aude et les Pyrénées-Orientales.

165. H. melancholicus Dej.

subsp. ovalis Reiche in Ann. Soc. Ent. Fr., 1861, p. 201. — Thoms. in Bull. Soc. Ent. Fr., 1884, p. 34. — Reitter, Best. Tab., XLI, p. 111.

Sables du littoral. — S'-Florent (Bellier, types d'H. ovalis); Porto-Vecchio (Révelière!); Ajaccio au Campo dell'Oro (Dev.!).

Obs. — Malgré les caractères très remarquables et parfaitement réels signalés par Thomson (loc. cit.) et reproduits par Reitter, il me semble difficile de faire de l'H. ovalis autre chose qu'une race remarquable de l'H. melancholicus. D'après Reitter, l'H. ovalis se retrouve à Barcelone et en Calabre.

166. H. serripes Quens.

Ajaccio (Vodoz!).

167. H. tardus Panz.

Ajaccio (Vodoz!); Vizzavona (v. Varendorff, Bickhardt); Bonifacio (Roussel!).

168. H. anxius Duft.

Ajaccio (Vodoz!); Vizzavono (Bickhardt!).

47. Microderes Fald.

169. M. scaritides Sturm.

Ajaccio; Vizzavona (Vodoz!); Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

48. Anisodactylus Dej.

170. A. binotatus F.

Ajaccio; Bocognano; Vizzavona (Vodoz!); Venaco; Aleria (de Caraffa!).

Obs. — La v. spurcaticornis Dej. paraît très rare en Corse; je n'en ai vu qu'un individu.

171. A. pæciloides Steph.

Terrains salés et marécages littoraux. — Ajaccio (Vodoz!); Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

49. Diachromus Er.

172. D. germanus L.

Ajaccio, commun au Campo dell'Oro (Vodoz!); Aleria (de Caraffa!).

50. Gynandromorphus Quens.

173. G. etruscus Quens.

Aleria, un individu (de Caraffa!).

51. Bradycellus Er.

174. B. distinctus Dej.

Sables du littoral — Corse, en nombre (Raymond, coll. Léveillé!).

175. B. verbasci Duft.

Ajaccio; Bocognano (Vodoz!); Vizzavona (v. Varendorff); Aleria (de Caraffa!).

52. Stenolophus Dej.

176. S. Teutonus Schrank.

Ajaccio (Dev.!, Vodoz!); Vizzavona (v. Varendorff); Erbalunga (de Caraffa!); Corte (Bickhardt).

177. S. Skrimshireanus Steph.

Ajaccio (Vodoz!).

178. S. mixtus Herbst.

Ajaccio au Campo dell'Oro (Vodoz!); Erbalunga; Aleria (de Caraffa!).

53. Acupalpus Dej.

179. A. marginatus Dej.

Endroits marécageux, mais non spécial aux terrains salés. — Ajaccio, au Campo dell'Oro, rare (Vodoz!).

Obs. — Cette espèce, type du sous-genre Egadroma Motsch., a les tarses dépourvus de sillons et rentre par conséquent dans le genre A cupalpus. (Cf. Bedel, Cat. rais. N. Afr., I, p. 155 et 156).

180. A. elegans Dej.

Terrains salés. — Aleria (de Caraffa!).

Obs. — Les individus d'Aleria appartiennent au type de l'espèce, à pronotum testacé.

181. A. dorsalis Fabr.

Marécages littoraux. — Très abondant à Ajaccio (Vodoz!), à Aleria (de Caraffa!) et probablement partout sur la côte.

182. A. brunnipes Sturm.

Ajaccio (Vodoz!); Corte (Bickhardt).

183. A. luteatus Duft.

Ajaccio (Vodoz!); Aleria (de Caraffa!)

184. A. meridianus L.

Ajaccio (Vodoz!).

185. A. flavipennis Luc. -- corsicus Perris in Ann. Soc. Ent. Fr., 1866, p. 81.

Porto-Vecchio (Réveliere, types d'A. corsicus; Dieck); Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

Sardaigne: Cabras (Prof. Fiori); Sicile; provinces d'Alger et de Constantine.

54. Amblystomus Er.

186. A. metallescens Dej.

Aleria (de Caraffa!); Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

187. A. niger Heer.

Ajaccio, embouchure de la Gravone (Vodoz!); Bastia, Aleria (de Caraffa!).

188. A. Raymondi Gaut. - sardous Baudi.

Corse, deux individus (Raymond, coll. Léveillé!). Sardaigne; littoral du dép^t du Var; Pyrénées-Orientales; Espagne (!).

LICININI

55. Badister Dej.

189. B. bipustulatus F.

Ajaccio; Bocognano (Vodoz!); Vizzavona (Dev.!); Aleria (de Caraffa!)

190. B. peltatus Panz. — Olisthopus anomalus Perris in Ann. Soc. Ent. Fr., 1866, p. 82.

Porto-Vecchio (Révelière, type d'O. anomalus; Dieck).

56. Licinus Latr.

191. L. silphoides Rossi. — agricola Ol.

Sous les pierres dans les champs, au printemps et en hiver; très commun. — Ajaccio, Bonifacio, Porto-Vecchio, Aleria, Bastia, etc.

Obs. — Les Licinus silphoides Rossi et granulatus Dej. nous offrent encore un exemple de deux espèces géminées, ayant leur centre d'habîtat l'une à l'est, l'autre à l'ouest du bassin méditerranéen, et juxtaposées dans le sens de la longitude. L'espèce la plus occidentale (granulatus Dej.) existe seule dans l'Europe occidentale et cen-

trale, dans le Languedoc, les Pyrénées-Orientales, la Péninsule Ibérique, la Barbarie et probablement seule également en Sicile et en Sardaigne; à l'est du cours inférieur du Rhône, on ne trouve, de même qu'en Corse, que le *silphoides*, d'ailleurs aussi très abondant. Les deux espèces ont dans le Midi de la France et en Italie, une zone commune qu'il serait intéressant de préciser par un relevé exact des stations observées.

CHLAENIINI

57. Chaenius Bon.

192. C. decipiens Duf. — Bedel, Cat. Col. N. Afr., p. 96. — azureus auct.

Corse (Lareynie, teste Fairmaire); Ajaccio, rare (Vodoz!); Aleria (de Caraffa!).

493. C. vestitus Payk.

Ajaccio, commun (Vodoz!); Bastia et environs; Aleria, très commun de (Caraffa!).

194. C. variegatus Fourcr.

Ajaccio (Vodoz!); Aleria, rare (de Caraffa!).

195. C. velutinus Duft.

Ajaccio (Vodoz!); Aleria, commun (de Caraffa!); Bonifacio (Ferton!).

Obs. — Les individus corses appartiennent presque exclusivement à la v. auricollis Géné; ils ont parfois la tête et le pronotum d'un rouge cuivreux absolument comme le C. festivus F. — On peut, au sujet des C. velutinus et festivus, faire une remarque analogue à celle que nous avons faite à propos des Licinus silphoides et granulatus. Ici, comme dans le cas de l'Agonum nigrum c'est l'espèce occidentale et africaine qui s'est conservée en Corse.

196. C. tristis Schall. — holosericeus F.

Aleria, un seul individu (de Caraffa!).

197. C. circumscriptus Duft.

Corse (Lareynie, teste Fairmaire); Aleria, pas rare (de Caraffa!).

198. C. spoliatus Rossi.

Aleria, rare (de Caraffa!)

PANA GA EINI

58. Panagaeus Latr.

199. P. crux-major L.

Marécages et prés humides. — Ajaccio; Ghisonaccia (Vodoz!).

MA SOREINI

59. Masoreus Chaud.

200. M. Wetterhali Gyllh.

v. axillaris Küst. — Bed., Cat. rais. N. Afr., p. 227 et 228.

Sables littoraux. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio, au Campo dell'Oro, un individu (Vodoz!).

La v. axillaris Küst., décrite de Sardaigne, se retrouve dans le Nord de l'Afrique et en Italie.

LEBIINI

60. Lebia Latr.

201. L. cyanocephala L.

Ajaccio, pas rare (Vodoz!); Bastia (Bickhardt).

202. L. trimaculata Villx.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

203. L. scapularis Fourer.

Sur les ormes, où sa larve fait la chasse à celle de la Galerucella lineola Müll. — Ajaccio, pas rare (Vodoz!).

61. Lionychus Schmidt-Gebel

204. L. Sturmi Géné.

Graviers des torrents. — Ajaccio (Vodoz!); Vizzavona (v. Varendorff!); Corte (Champion); Corse, en nombre (Raymond, coll. Léveillé!).

Aussi en Sardaigne; espèce spéciale à la faune corso-sarde.

62. Metabletus Schmidt-Geebel

205. M. obscuroguttatus Duft.

Ajaccio (Vodoz!); Porto-Vecchio (Révelière!); Aleria (de Caraffa!).

206. **M. impressus** Dej. — Reitt. in *Wien. Ent. Zeitt.*, 1899, p. 162. — Fiori in *Riv. Coleott. Ital.*, I, 1903, p. 207. — *sagitta* Reitt.

Ajaccio, assez commun; Monte Renoso (Vodoz!); Aleria; plaine de Biguglia; Lucciana (de Caraffa!).

Environs de Rome; Dalmatie; Montenegro; Grèce.

Obs. — Espèce encore peu connue, voisine du *M. obscuroguttatus* par sa colaration et par la présence des ailes, du *M. foveatus* Fourcr. par les fovéoles des élytres.

Microlestes Schmidt-Gobel. (1).

Blechrus Motsch., auct.

206. M. exilis Schaum.

Ajaccio (Dev. !, Vodoz !); Vizzavona (Vodoz !); Zicavo (Dev. !); Aleria (de Caraffa !); Corte (Bickhardt!).

Obs. — Les individus d'Ajaccio m'ont été déterminés par M. Holdhaus.

(1) Cf. Bedel, Cat. rais. N. Afr., p. 243 (note).

207. M. plagiatus Duft.

Ajaccio (Vodoz!); Aleria (de Caraffa!).

Obs. — Les individus à élytres unicolores dominent en Corse.

208. M. Abeillei Ch. Bris.

Ajaccio, assez commun (Vodoz!); Aleria (de Caraffa!).

64. Dromius Bon.

209. D. linearis Ol.

Ajaccio (Vodoz!); Bastia (Dev.!); Aleria (de Caraffa!); Corte (Bickhardt).

210. **D. meridionalis** Dej.

Ajaccio (Vodoz!); Vizzavona (Champion); Corte (Bickhardt!)

Obs. — Les individus corses portent parfois sur chaque élytre une tache roussâtre assez vague, placée comme celle du D. fenestratus F.

211. D. quadrisignatus Dej.

Vizzavona, sous les écorces de hêtre (Champion); Corse (Raym., coll. Léveillé!).

Obs. — A cette espèce se réfère très certainement le D. bifasciatus Dej. cité de Vizzavona par v. Varendorff.

212. D. melanocephalus Dej.

Ajaccio (Vodoz!); Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

Obs. — On trouve en même temps en Corse le type et la v. crucifer Luc.

65. Demetrias Bon.

213. D. imperialis Germ.

v. ruficeps Schaum.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

214. D. atricapillus L.

Ajaccio (Vodoz !)

66. Cymindis Latr.

215. C. axillaris F.

v. designata Reiche in Ann. Soc. Ent. Fr., 1863, p. 473.

Corse (Bellier, types; Raymond, coll. Léveillé!); Vizzavona, sons les pierres dans la forèt (Vodoz!, v. Varendorff).

Obs. — L'espèce est représentée en Sardaigne par une variété notablement différente, C. Marmora Géné.

HELLUONINI

67. Polystichus Bon.

216. P. connexus Fourer.

Bords des rivières et des lagunes, sous les débris amoncelés après les crues. — Porto-Vecchio (Dieck) ; Aleria (de Caraffa!).

DRYPTINI

68. Zuphium Latr.

217. Z. olens Rossi.

Comme le précédent; rare. — Ajaccio (Vodoz!); Aleria (de Caraffa!).

218. Z. Chevrolati Lap.

Porto Vecchio (Dieck); Corse, un individu (coll. J. Clermont).

France méridionale; Sicile; Barbarie.

Obs. — M. Bedel a bien voulu examiner l'individu de la coll. Clermont et m'en confirmer la détermination. M. Dodero m'écrit qu'en Sardaigne et en Sicile on trouvé, non le Z. Cherrolati, mais une espèce voisine, le Z. bacticum J. et K. Dan.

69. Drypta Latr.

219. D. dentata Rossi.

Ajaccio (Vodoz!); Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

220. D. distincta Rossi.

Ajaccio, rare (Vodoz!); Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

BRACHYNINI

70. Brachynus Weber.

221. B. crepitans L.

Ajaccio; Bocognano; Ghisonaccia (Vodoz!); Aleria (de Caraffa!).

Obs. — Le B. crepitans est représenté en Corse par des individus de grande taille, à élytres en général d'un vert franc et fortement cannelées.

222. B. graecus Dej. — immaculicornis Dej.

Corse, probablement à Porto-Vecchio, en nombre (Révelière!).

Obs. Les individus que j'ai vus (une trentaine environ) ont les élytres constamment d'un bleu ardoisé et tres faiblement striées.

223. B. psophia Serv.

Corse (Révelière !); Ghisonaccia (Vodoz !); Aleria (de Caraffa).

224. B. plagiatus Reiche. - psophia v. plagiatus auct.

Terrains d'alluvions sablonneuses. — Ajaccio ; Ghisoni (Vodoz !); Aleria (de Caraffa !) ; Corse (Révelière !).

Obs. — Le B. plagiatus Reiche (bombarda Dej., nec Duft.) diffère du B. psophia non seulement par la tache scutellaire, mais encore par les angles antérieurs du pronotum légèrement saillants et par la réticulation des élytres bien plus fine, déterminant un aspect

soyeux tout spécial. Ces caractères sont très constants et très suffisants pour justifier une espèce dans un genre aussi homogène que le g. Brachynus. L'existence en Corse de représentants des deux formes, respectivement identiques à ceux des continents voisins, est un argument de plus en faveur de leur séparation spécifique, déjà proposée récemment par M. Apfelbeck.

225. **B**. **explodens** Duft.

Venaco, un individu (de Caraffa!).

226. B. sclopeta F.

Corse (Révelière!); Ajaccio; Bocognano (Vodoz!).

227. B. exhalans Rossi.

Erbalunga; Aleria, commun (de Caraffa!).

HALIPLIDÆ

71. Haliplus Latr.

228. H. badius Aubé.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

229. H. guttatus Aubé.

Aleria, un individu (de Caraffa!).

230. H. variegatus Sturn.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

231. H. fulvus Fabr.

Ajaccio, rare (Vodoz!).

232. H. fluviatilis Aubé.

Eaux courantes. — Dans la Gravone près Ajaccio, un individu (Dev.!).

Obs. — L'individu en question, un ♂, est absolument identique à ceux du Nord de la France ; il appartient à la forme chez laquelle les lignes noires des élytres sont assez larges et ininterrompues.

233. H. lineaticollis Marsh.

Ajaccio, commun (Vodoz!); Aleria, commun (de Caraffa!).

72. Cnemidotus Illig.

234. C. rotundatus Aubé.

Ajaccio (Vodoz!); Aleria (de Caraffa!); Corse (Raymond, coll Léveillé!).

235. C. caesus Duft.

Ajaccio (Vodoz!); Aleria (de Caraffa!); Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

Obs. — Les individus corses sont très typiques et ne se rapprochent pas du *C. conifer* Seidl., de Sicile, de Grèce et du Nord de l'Afrique.

HYGROBIIDÆ

73. **Hygrobia** Latr.

236. H. tarda Herbst.

Corse (Révelière!).

DYTISCIDAE

HYDROPORINI

74. Hydrovatus Motsch.

237. H. cuspidatus Kunze.

Corse (teste Sharp); Aleria (de Caraffa!).

238. **H. clypealis** Sharp. —? simplex Sharp, On aquat. carniv. Coleopt., p. 322.

Corse (teste Seidlitz).

Obs. — La validité spécifique de l'H. simplex Sharp, décrit de Corse, de Sardaigne et de Malaga, paraît discutable; la présence en Corse de trois espèces d'Hydrocatus, toutes trois très voisines, est d'ailleurs peu vraisemblable, et il est à présumer que les indications de Sharp et de Seidlitz font double emploi et se rapportent au même insecte, probablement une forme méridionale du clypealis.

76. Hyphydrus Illig.

239. H. variegatus Aubé.

Lagunes d'eau douce du littoral. — Corse (Lareynie, teste Fairmaire, Raymond, coll. Léveillé!); Porto-Vecchio (Révelière!); Ajaccio (Vodoz!); Aleria (de Caraffa!).

76. **Herophydrus** Sharp.

240. **H. guineensis** Aubé. — Hydroporus hyphydroides Perris in Ann. Soc. Ent. Fr., 1864, p. 27.

Corse (type d'hyphydroides Perr.); Porto-Vecchio (Dieck, 1868).

Obs. - Espèce très répandue en Afrique, au sud jusqu'au Congo

et jusqu'à l'île de Socotora (1); aussi en Arabie; en Europe, l'H. guineensis n'a encore été trouvé qu'en Corse et en Sardaigne.

77. Hygrotus Steph.

241. H. inaequalis F.

Lagunes d'eau douce du littoral. — Ajaccio (Vodoz!); Porto-Vecchio (Révelière!); Aleria (Leonhard).

78. Cœlambus Thoms.

242. C. impressopunctatus Schall. — picipes Fabr.

Corse, un seul individu (Raymond, coll. Léveillé!).

243. C. parallelogrammus Ahr.

Eaux saumâtres. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Aleria (de Caraffa, Leonhard!).

Obs. — Chose remarquable, les ♀ capturées en Corse appartient à la forme mate, comme celles de l'Europe boréale et centrale, alors que dans le reste du bassin méditerranéen on ne trouve que des ♀ brillantes.

79. Yola des Gozis (2).

244. Y. bicarinata Clairv.

v. obscurior Desbr. in Mitth. Schweiz. Ent. Ges., III, p. 337.

Ajaccio (Koziorowicz, types d'obscurior Desbr.); Campo dell'Oro près Ajaccio, dans les petites mares d'infiltrations à fond de sable, pas rare (O. Schneid., Dev.!); Folelli (Leonhard!).

Remplace le *type* en Corse, en Sardaigne et à Majorque; se trouve avec lui en Tunisie (Régimbart, *loc. cit.*, p. 69).

⁽¹⁾ Cf. Régimbart, Dytiscides et Gyrinides d'Afrique et de Madagascar, in Mém. Soc. Ent. Belg., 1V, 1895, p. 48.

⁽²⁾ Cf. Régimbart, loc. cit., p. 66.

80. Bidessus Sharp.

245. B. Goudoti Lap.

Lagunes d'eau douce du littoral. — Porto-Vecchio, abondant (Révelière!).

246. **B. saucius** Deshr. in *Mitth. Schweis. Ent. Ges.*, III, p. 338. — Régimbart, *loc. cit.*, p. 83 (observ.).

Corse (Koziorowicz, types); Campo dell'Oro près Ajaccio, avec le Yola obscurior (O. Schneid., Dev.!).

Obs. — Cet insecte, ainsi que l'ont indiqué Fauvel et Régimbart, est la première forme décrite et par conséquent la forme type d'une espèce qui comprend également le B. coxalis Sharp. — Le B. saucius s. str. existe en Corse, en Sardaigne, en Ligurie et dans les Pyrénées; la v. coxalis, bien plus répandue, se trouve dans presque tout le bassin de la Méditerranée et remonte en France jusqu'à la Loire et jusqu'en Bretagne.

247. B. minutissimus Germ.

Ajaccio, au Campo dell'Oro, avec le précédent (Dev. !).

Obs. — La race qui existe en Corse, et que je possède également de Sardaigne: Santadi (Dodero), est une forme obscurcie, à taches claires confuses et réduites; elle est au minutissimus type ce que le saucius est au coxalis.

248. **B. geminus** Fabr. — v. corsicus O. Schneid. in *Isis*, 1902, p. 51.

Ajaccio, commun (O. Schneider, Dev.!, Vodoz!); Porto-Vecchio. commun (Révelière!); Aleria, Brando (de Caraffa!).

Obs. — La v. corsicus O. Schneid., décrite du Campo dell'Oro près Ajaccio, est caractérisée par la réduction plus ou moins grande des taches claires, les bandes antérieures des élytres disparaissant parfois complètement; il est exact que la plupart des individus d'Ajaccio sont ainsi colorés; en revanche, les individus très nombreux que j'ai vus de Porto Vecchio diffèrent à peine de ceux du continent : il ne semble donc pas qu'il existe une race insulaire digne d'être cataloguée.

81. Deronectes Sharp.

249. **D. mœstus** Fairm. in *Rev. Zoot.*, 1858, p. 455, et *Ann. Soc. Ent. Fr.*, 1859, p. 272.

Eaux courantes. — Corse (Lareynie, types de mæstus); Ajaccio; Vizzavona; Morosaglia (Vodoz!); Corte (Réveliere!, Dev.!, de Caraffa!); Porto-Vecchio (Dieck); Folelli (Leonhard!).

Le type du D. mæstus Fairm. se trouve aussi en Sardaigne, en Sicile, en Italie, aux Baléares, en Grèce, en Algérie et au Maroc; il est remplacé dans le Midi de la France et en Espagne par la var. inconspectus Lepr. (cf. Régimbart. loc. cit., p. 15).

Obs. — Le D' Régimbart veut bien m'informer qu'il possède en collection un individu étiqueté « Corse » du D. bombycinus Lepr., insecte assez largement répandu dans le bassin occidental de la Méditerranée. D'un commun accord, nous estimons que l'existence de cette espèce dans l'île mérite encore confirmation.

250. **D.** Lareyniei Fairm. in *Rev. Zool.*, 1858, p. 455, et *Ann. Soc. Ent. Fr.*, 1859, p. 273. — *coarcticollis* Reiche in *Ann. Soc. Ent. Fr.*, 1862, p. 293.

Torrents de la région montagneuse. — Monte d'Oro (Lareynie. 1857, types de Lareynie.); Corse (Bellier, 1861, types de coarcticollis); Vizzavona (Dev.!, Vodoz!, etc.); Bocognano (Vodoz!); env. de Porto-Vecchio (Dieck); Folelli (Leonhard!).

Espèce spéciale à l'île de Corse.

251. D. duodecimpustulatus Fabr.

v. procerus (Géné) Aubé, Spec. Hydrocanth., p. 505 (décrit de Sardaigne). — D. duodecimmaculatus Régimb., in Ann. Soc. Ent. Fr., 1877, Bull., p. 133 (types: Algérie, Corse, Sardaigne).

Corse (Damry, teste Régimbart); Folelli (Leonhard!).

La v. procerus existe aussi en Sardaigne et dans le Nord de l'Afrique où, comme en Corse, elle remplace la forme typique du continent européen.

252. D. griseostriatus Dsg.

Hautes montagnes, dans les eaux de fonte de neiges. - Corse,

en nombre (Raymond, coll. Léveillé!); col entre Vizzavona et Ghisoni (Champion, coll. Bedel!).

Aussi en Sardaigne (Dodero); Nord de l'Europe, Sibérie, Amérique boréale et hautes montagnes depuis les Pyrénées jusqu'au Thibet.

Obs. — Les individus corses sont en moyenne plus petits que ceux de l'Europe boréale et des Alpes.

253. D. Cerisyi Aubé.

Eaux saumâtres et bassins des salines. — Porto-Vecchio (Dieck, Révelière!).

254. **D. Martini** Fairm. in Ann. Soc. Ent. Fr., 1859, p. 274.

Torrents de la région montagneuse. — Corte (Martin, Lareynie, types; Dev.!); Vizzavona (Dev.!).

Espèce spéciale à l'île de Corse ; elle est remplacée en Sardaigne par le *D. affinis* Aubé.

82. Hydroporus Clairv.

255. H. lepidus Ol.

Surtout dans les zônes inférieures. — Ajaccio, commun; Vizzavona, rare (Vodoz!); Porto-Vecchio (Révelière!); arrondissement de Bastia, notamment à Brando (de Caraffa!).

256. H. rufulus Aubé

v. Ramburi Reiche in Ann. Soc. Ent. Fr., 1862, p. 293.

Surtout dans les montagnes, dans les parties calmes des torrents. — Corse (Bellier, 1861. types de Ramburi); Ajaccio, rare; Villanova (Vodoz!); Vizzavona, commun (Dev.!, Vodoz!); Corte (Révelière!).

L'H. rufulus s. str. est spécial à la Sardaigne ; la v. Ramburi, distincte du type par la couleur foncée de ses téguments, ne se trouve qu'en Corse.

257. H. sexguttatus Aubé.

Eaux claires et un peu froides, surtout dans les petits torrents; assez rare. — Corse (teste Seidlitz); Vizzavona (Dev.!, Vodoz!); Morosaglia (Vodoz!); Brando (de Caraffa!); Porto-Vecchio (Dieck).

Italie centrale, Corse et Sardaigne.

Obs. — Seidlitz (Best. Tab., Dytisc., p. 61) cite également de Corse l'H. crux F. (fasciatus Aubé); ce renseignement demande confirmation; il en est de même de l'indication de Fairmaire, qui signale l'H. fasciatus parmi les captures de Lareynie.

258. **H. varius** Aubé. — v. pauper O. Schneid. in *Isis*, 1902, p. 51.

Ajaccio (O. Schneid., Vodoz!); Porto-Vecchio, commun (Révelière!); Aleria (de Caraffa!); Folelli (Leonhard!).

Obs. — La v. pauper O. Schneid., qui à domine Ajaccio, est fondée sur des individus à taches claires réduites et à bande médiane presque toujours interrompue; si j'en juge par les exemplaires recueillis par Vodoz, ces caractères coïncident en général avec une taille plus petite et une forme plus étroite; les insectes en question se rapprochent infiniment de l'H. ignotus Muls. et viennent à l'appui de l'opinion du D' Régimbart (loc. cut., p. 23), qui réunit cette espèce au v vrius.

259. H. flavipes Ol.

Ajaccio (Dev.!, Vodoz!); Porto-Vecchio, très abondant (Révelière!); Aleria (de Caraffa!).

260. H. meridionalis Aubé.

Lagunes du littoral. - Aleria (de Caraffa, Leonhard!).

261. H. Genei Aubé.

Comme le précédent. - Porto-Vecchio (Révelière!).

Aussi en Piémont (teste Baudi), en Sardaigne, en Sicile (Ragusa) et en Algérie (teste Régimbart. — Ganglbauer rattache à l'H. Genei l'H. obliquesignatus Bielz qui habite l'Autriche, la Hongrie, la Transylvanie et la Russie méridionale.

262. H. lineatus Aubé

v. vicinus Aubė. - Régimb., loc. cit., p. 24.

Comme le précédent, — Porto-Vecchio, en nombre (Révelière!); Aleria, commun (de Caraffa!); Folelli (Leonhard!).

Obs. — La v. vicinus Aubé, qui a les élytres entièrement rembrunis sauf une ou deux vagues linéoles ferrugineuses vers les côtés, remplace en Corse et dans le nord de l'Afrique la forme type du lineatus; celle-ci, très répandue dans l'Europe septentrionale et tempérée, ne paraîf pas atteindre en France les côtes de la Méditerranée.

263. H. halensis Fabr.

v. fuscitarsis Aubé. — Régimb. in Bull. Soc. Ent. Fr., 1901, p. 325.

Eaux claires et renouvelées, bassins formés par les torrents, etc. — Ajaccio; Vizzavona (Vodoz!); Corte (Dev.!); Bastia (Révelière!); plaine de Biguglia (de Caraffa!).

Obs. — La v. fuscitarsis, propre à la Corse et à la Sardaigne, est caractérisée, non seulement par ses taches noires plus étendues et les pattes en partie rembrunies, mais surtout, comme l'a fait remarquer le D' Régimbart (loc. cit.), par l'arrière-corps acuminé et la forme du pronotum, d'ailleurs un peu variable suivant le sexe; ce segment est en moyenne un peu plus petit et bien plus atténué en avant que chez le type. Les individus des Alpes Maritimes offrent, avec la coloration du fuscitarsis, la forme de l'halensis s. str.

264. **H. jonicus** Mill. — Ganglb., Kæf. Mitteleur., I, p. 471. — Régimb., loc. cit., p. 25. — distinguendus Desbr. in Mitth Schweiz. Ent. Ges., III, p. 338.

Corse (Koziorowicz, types de distinguendus Desbr.); Ajaccio (Vodoz!); Porto-Vecchio, abondant (Révelière!); Borgo; Aleria (de Caraffa; Folelli (Leonhard!).

265. H. analis Aubé.

Ajaccio (Vodoz!); Vizzavona (Vodoz!, Bickhardt!): Borgo (de Caraffa!).

266. H. limbatus Aubé,

Eaux saumâtres. - Porto-Vecchio, très abondant (Révelière!).

Obs. — En Corse, l'H. limbatus est sensiblement plus petit que dans le midi de la France.

267. **H. confusus** Luc. — nigriceps Schaum. — Bonnairei Fairm. in Ann. Soc. Ent. Fr., 1871, Bull., p. 72.

Corse, un seul individu (Bonnaire, 1860, type d'H. Bonnairei, coll. Fairmaire au Muséum de Paris!).

Andalousie, Barbarie, Sicile et presque tout le bassin méditerranéen.

Obs. — L'identité des H. Bonnairei Fairm. et nigricers Schaum a déjà été reconnue par Sharp (On aquat. Col., p. 464), qui a eu sous les yeux le type de Fairmaire.

268. **H.** planus F.

Haute montagne, dans les lacs alpins et les eaux de fonte de neiges. — Monte Renoso; Monte Rotondo (Raymond, doubles de Révelière!); col entre Vizzavona et Ghisoni (Champion).

Obs. — Les individus corses sont relativement étroits, avec un reflet plombé un peu métallique, et à peine tachés de jaune sur la base des élytres. On remarquera que cette espèce, si répandue et si abondante dans l'Europe tempérée, est devenue en Corse exclusivement alpine. Dans le nord de l'Afrique, elle est au contraire confinée dans la région désertique (cf. Bedel, Cat. rais. Col. Tunis., p. 60); en Provence, elle est loin d'être commune. Ces observations nous conduisent à supposer que l'H. planus est actuellement en voie de régression, au moins dans la partie sud de son aire de dispersion.

269. H. pubescens Gyllh.

Très commun. — Ajaccio (Vodoz!); Porto-Vecchio (Révelière!); Aleria (de Caraffa!); Bonifacio (Roussel!).

Obs. — Les individus corses appartiennent à peu près exclusivement à la var. *Habelmanni* Wehncke.

270. H. tessellatus Drap. - nigricollis Fairm. in Ann. Soc.

Ent. Fr., 1871, Bull. p. 72. — Desbr. in Mitth. Schweiz. Ent. Ges., III, p. 335.

Corse (type d'H. nigricollis); Ajaccio; Vizzavona (Vodoz!); Porto-Vecchio (Révelière!); Bonifacio (Roussel!).

Obs. — La plupart des individus corses ont les dessins jaunes de la base des élytres d'une couleur vive et nettement limités, ce qui leur donne un aspect un peu particulier; mais on en trouve de semblables dans le midi de la France, et il ne semble pas exister de race insulaire bien caractérisée à laquelle on puisse conserver le nom de nigricollis.

271. H. discretus Fairm.

v. corsieus Wehncke in Berl. Ent. Zeitschr., 1871, p. 163.

Corse (type d'H. corsicus); Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Vizzavona (Champion); Porto-Vecchio (Dieck); Aleria (de Caraffa!); Ajaccio (Vodoz!).

Aussi en Sardaigne : Laconi (Dodero!).

Obs. — Comparé au discretus type (des environs de Paris), l'H. corsicus en diffère nettement par sa forme plus ovale et bien moins comprimée sur les côtés, et sa pubescence blanchâtre bien plus apparente; par contre les discretus des Alpes méridionales (Abriès!, Larche!, Entraunes!, Alpes de Nice!) se rapprochent singulièrement du corsicus.

272. **H. regularis** Sharp, On Aqu. Carn. Col., in Sc. Trans. Roy. Dubl. Soc., II, 4880-4882, p. 482.

Région montagneuse, rare. — Corse (types d'H. regularis); Corse (Raymond. coll. Léveillé!); Vizzavona (Vodoz!, v. Varendorff).

Espèce spéciale à l'île de Corse.

Obs. — Le D' Régimbart possède un *H. cantabricus* Sharp étiqueté « Corse »; j'estime, d'accord avec lui, que cette indication est peu vraisemblable et nécessite confirmation.

273. H. memnonius Nicol.

subsp. incertus Aubé. — Revelierei Sharp, loc. cit., p, 458.

Lagunes de la côte orientale. - Corse (types d'H. Revelierei

Sharp, et teste Regimbart, loc. cit., p. 28); Aleria; Folelli (Leonhard!)

subsp. insularis Sharp, loc. cit., p. 457.

Surtout dans la région montagneuse, dans les torrents et les lacs alpins.

Corse (types d'H. insularis); Corse, en abondance (Raymond, coll. Léveillé!); Vizzavona (Champion); aussi à Ajaccio (Budtz!)

Obs. — L'H. memnonius est dédoublé exactement de la même manière, non seulement en Sardaigne (teste Dodero), mais encore en Provence, où l'H. incertus, à \mathcal{Q} homéomorphe, abonde dans les marais du littoral, tandis qu'une petite forme étroite à \mathcal{Q} mate, à peu près identique à l'insularis, habite les lacs alpins.

274. H. obsoletus Aubé.

Se trouve (en Provence) dans les tout petits ruisseaux coulant sur fond de roche et formant de place en place de petits bassins d'eau tiède. — Corse (Damry, diverses collections!); Vizzanova (Leonhard!)

Irlande (sec. Halbert et Johnson); péninsule Ibérique; extrême midi de la France, notamment dans le massif des Maures où il est commun!; Toscane: Isola Giglio (Doria!); Sardaigne (Dodero!; Algérie et Tunisie.

NOTERINI

83. Noterus Clairv.

275. **N. clavicornis** Degeer. — Ganglb., *Kæf. Mitteleur.*, I, p. 480. — *sparsus* Marsh.

Eaux stagnantes. — Ajaccio (Vodoz!); Bastia; Porto-Vecchio (Révelière!); Aleria (de Caraffa!); Folelli (Leonhard!)

Obs. — Parmi les individus de Porto-Vecchio se trouvent trois ♂ de forme notablement plus courte et plus convexe, mais sans autre différence appréciable. — Il est singulier qu'on n'ait pas encore signalé en Corse le N. laevis Sturm, si répandu dans la faune méditerranéenne. Dans le Var et les Alpes-Maritimes, le N. laevis se trouve mêlé au clavicornis; les trois espèces européennes coexistent

en Sardaigne, suivant les renseignements communiqués par M. Dodero, et dans la basse vallée du Rhône (D' Chobaut!).

LA CCOPHILINI

84. Laccophilus Leach

276. L. variegatus Sturm. — v. parumpunctatus O. Schneid. in Isis, 1902, p. 51.

Ajaccio (Vodoz!, O. Schneider); Aleria (de Caraffa!); Porto-Vecchio (Révelière!); Folelli (Leonhard!).

Obs. — Il est exact que les taches claires sont plus fréquemment réduites ou même absentes chez les individus corses que chez ceux du continent, mais je n'y puis constater qu'une tendance variable au mélanisme et non une race locale bien caractérisée.

277. L. hyalinus Deg. - interruptus Panz.

v. pictus Küst. — Küsteri Mars.

Eaux claires et renouvelées. — Ajaccio, embouchure de la Gravone, commun (Dev.!, Vodoz!, O. Schneid.); Porto-Vecchio (Révelière!); Aleria, Folelli, en nombre (Leonhard!).

Obs. — La v. pictus Küst., chez laquelle les dessins jaunes ressortent très nettement sur un fond assez obscur, paraît exister seule en Corse et en Sardaigne; elle s'écarte 'du type en sens inverse de la v. testaceus Aubé, laquelle domine dans l'Ouest et le Midi de la France et se trouve soule dans le Nord de l'Afrique.

278. L. virescens Brahm. — Bedel in L'Abeille, XXX, p. 235 (syn.). — obscurus Panz.

Porto-Vecchio (Révelière!); Aleria (de Caraffa!); Ajaccio (Leonhard!)

COLYMBETINI

85. Ilybius Er.

279. I. meridionalis Aubé.

Corse (Révelière, coll. Dev.!; Raymond, coll. Dongé!.

86. Agabus Leach

280. A. Aubei Perris in L'Abeille, VII, p. 6. — parallelipennis Desbr.

Région des hautes montagnes. — Corse (Raymond, types d'Aubei Perr., et coll. Léveille l; Corse (Koziorowicz, types de parallelipennis Desbr.); Monte Asinao (coll. Régimbart).

Espèce spéciale à la Corse et assez aberrante; c'est le type du genre Metronectes Sharp.

281. A. brunneus F. — v. rufulus Fairm. in Rev. Zool., 1858, p. 455, et Ann. Soc. Ent. Fr., 1859, p. 272. — v. marginicollis Fairm. in Ann. Soc. Ent. Fr., 1860, p. 131.

Eaux renouvelées et pas trop froides. — Corte (Lareynie, types de rufulus Fairm.); Corse (Bonnaire, types de marginicollis Fairm.); Ajaccio (Vodoz!); Porto-Vecchio (Dieck, Réveliere!); Bastia (de Caraffa!).

Obs. — Les A. rufulus et marginicollis sont fondés sur des variations de couleur plus ou moins intéressantes, mais ne peuvent guere constituer des races bien tranchées; les individus très foncés (marginicollis Fairm., rotundatus Wehncke, paraissent spéciaux à la faune corso-sarde.

282. A. didymus Ol.

Comme le précédent. — Ajaccio (Vodoz!, O. Schneid.); plaine de Biguglia près Bastia (de Caraffa!).

283. A. cephalotes Reiche in Ann. Soc. Ent. Fr., 1861, p. 202.

Haute montagne, dans les lacs ou les torrents alpins. — Monte Renoso (Révelière!, v. Varendorff!); Monte Asinao (coll. Régimbart).

Espèce spéciale à l'île de Corse.

Obs. — L'A. cephalotes est indiqué par Reiche comme ayant été découvert par Bellier de la Chavignerie « dans les flaques d'eau douce au fond du golfe d'Ajaccio ». Je suis convaincu que cette indication est erronée et que l'espèce est spéciale à la haute montagne.

Elle est très remarquable et n'a pas en Europe de très proches parents. D'après les renseignements qui m'ont été gracieusement fournis par le D' Régimbart, elle se rapproche davantage d'espèces exotiques telles que les A. ambulator Rég. (d'Abyssinie), cordatus Le C. (des Etats-Unis), et cordaticollis Reitt. (d'Asie Centrale).

284. A. biguttatus Ol.

Comme les A. brunneus et didymus et souvent avec eux. — Corse (Révelière!); environs de Bastia; Aleria (de Caraffa!); Ajaccio (Vodoz!).

Obs. — Les individus corses appartiennent exclusivement à la forme largement ovale et convexe (biguttatus s. str.) et sont toujours entièrement noirs.

285. A. binotatus Aubé.

Eaux fraîches, surtout ruisseaux et torrents. — Ajaccio (Vodoz!); Vizzavona (Dev.!, Vodoz!. Champion, v. Varendorff); Porto-Vecchio (Révelière!); Bastia; Aleria (de Caraffa!); Monte Asinao (coll. Régimbart); Corse (Lareynie teste Fairm., Raymond in coll. Léveillé!); Bocognano (Leonhard!).

Sardaigne (Dodero!); île d'Elbe (coll. Régimbart); côtes de Toscane: Isola Giglio (Doria!!, Poggio Cavallo près Grosseto (coll. Dodero); cité également du Piémont par Baudi et des Baléares par Estelrich.

286. A. bipustulatus L.

Eaux stagnantes ou faiblement courantes. — Toute la Corse, où il est à peu près aussi commun qu'en France.

Obs. — Parmi les individus pris dans la haute montagne, notamment dans les lacs du Monte Renoso (Révelière!), on en trouve qui sont sensiblement plus allongés et plus déprimés, avec le pronotum plus étroit, et qui rappellent d'assez près l'A. Solieri Aubé. J'ai en collection les formes de passage entre cette race alpine et le bipustulatus ordinaire. C'est probablement à des individus analogues que se rapporte l'A. Kiesenwetteri cité par v. Varendorff.

287. A. chalconotus Panz.

Ajaccio, rare (Vodoz!); Bastia (de Caraffa); Folelli, un individu, (Leonhard!)

288. A. nebulosus Forst. — bipunctatus F.

Ajaccio, au Campo dell'Oro (Vodoz!); Porto-Vecchio (Révelière!); Aleria (Leonhard!)

289. A. conspersus Marsh. — v. Gougeleti Reiche in Ann. Soc. Ent. Fr., 1863, p. 474.

Surtout dans les eaux saumâtres et les lagunes littorales. — Corse (types d'A. Gougeleti Reiche); Porto-Vecchio, abondant (Révelière!); col entre Vizzavona et Ghisoni, un individu (Champion).

Obs. — Les exemplaires de Porto-Vecchio appartiennent tous à la v. Gougeleti Reiche, caractérisée par la présence d'une tache noire variable sur le milieu du pronotum; par contre, l'individu pris par Champion dans la région montagneuse se rapporte au conspersus type « not differing from examples from the English coast » (loc. cit., p. 233).

87. Copelatus E.

290. C. agilis F. - ruficollis Schall.

Ajaccio (Vodoz!); Porto-Vecchio (Révelière!); Bocognano (Leonhard!)

291. C. atriceps Sharp, loc. cit., p. 569.

Corse (types de C. atriceps Sharp, pro parte); Porto-Vecchio (Révelière!).

Aussi en Sardaigne et dans le nord de l'Afrique.

88. Melanodytes Seidl.

292. M. pustulatus Rossi.

Corse (teste Seidlitz); Corse (coll. Dongé!).

Italie centrale, notamment à Gaëte (!) et à l'Isola Giglio (coll. Dodero); indiqué aussi du midi de la France, notamment de Carcassonne, mais très probablement par erreur (cf. Gavoy, Cat. Col. de l'Aude, p. 42).

89. Rantus Lac.

293. R. punctatus Fourer. — pulverosus Steph.

Aleria (de Caraffa!)

Espèce à peu près cosmopolite (cf. Régimbart, loc. cit., p. 179).

90. Cymatopterus Lac.

294. C. fuscus L.

Pas très-commun en Corse : Ajaccio (Vodoz!); Aleria (de Caraffa); Bonifacio (Roussel!).

91. Meladema Lap.

295. M. coriaceum Lap.

Porto-Vecchio (Dieck); Ajaccio (Vodoz!).

92. Hydaticus Leach.

296. H. Leander Rossi.

Ajaccio, abondant (Vodoz!).

93. Dytiscus L.

297. D. pisanus Lap.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Vodoz!); Porto-Vecchio (Dieck); plaine de Lucciana (de Caraffa).

298. **D.** punctulatus F.

Porto-Vecchio, un seul individu o (coll. Régimbart).

Espèce de l'Europe septentrionale et tempérée, rare dans la faune méditerranéenne; Baléares (Estelrich); Algérie, très-rare (cf. P. de Peyerimhoff in Bull. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 229).

299. D. circumflexus F.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio, plus commun que le pisanus (Vodoz!); plaine de Lucciana (de Caraffa).

94. Cybister Curt.

300. C. lateralimarginalis Deg. — Ræseli Füssly.

Ajaccio, assez commun (Vodoz!); Aleria (Leonhard!).

301. C, tripunctatus Ol.

v. Africanus Lap.

Pont du Stabiaccio près Porto-Vecchio, 2 septembre 1879, trois individus (Révelière, coll. Dev.!).

Espagne, Baléares, Sardaigne, Sicile et toute l'Afrique; la forme type du tripunctatus dans toute l'Asie méridionale, en Océanie et à Madagascar.

Obs. — Une autre espèce africaine, C. senegalensis Aubé, déjà connu de Sicile, a été trouvé en Sardaigne par M. Dodero; enfin la faune sicilienne renferme une quatrième espèce des régions chaudes du globe, C. binotatus Klug.

GYRINIDÆ

95. Aulonogyrus Rég.

302. A. striatus F.

Campo dell'Oro, dans la Gravone (Vodoz!, Budtz!); Vadina près Bastia (de Caraffa!).

303. A. concinnus Klug.

Folelli, un individu (Leonhard!).

96. Gyrinus L.

304. G. elongatus Aubé.

Ajaccio (Vodoz!, Budtz!); Folelli; Aleria (Leonhard!).

305. G. colymbus Er.

Ajaccio (Budtz!); Folelli, rare (Leonhard!).

306. G. natator Ahr.

Ajaccio, commun (Vodoz!, Budtz!); Bocognano, Folelli, très abondant (Leonhard!).

307. G. Suffriani Ahr.

Folelli, assez rare (Leonhard!).

308. G. urinator Ill.

Commun en Corse : Ajaccio, Bocognano, Biguglia, Folelli, Vadina, etc.

309. G. Dejeani Brull.

Corse (coll. Regimbart!); Ajaccio (Vodoz!); Bocognano (Leonhard!).

97. Orectochilus Lac.

310. O. villosus F.

v. Bellieri Reiche in Ann. Soc. Ent. Fr., 1861, p. 203

Ajaccio, dans la Gravone (Bellier, types; Vodoz!); Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

MICROPEPLIDAE

98. Micropeplus Latr.

311. M. obsoletus Rey. — Devillei Bernh., Achte Folge neuer Staphyl., in Verh. k. k. zool. bot. Ges. Wien, 1900, p. 203.

Vizzavona, sur les vitres de la vérandah de l'hôtel Monte d'Oro, septembre 1898, trois individus (Dev., types de M. Devillei Bernh.).

Connu seulement de Barousse (Hautes-Pyrénées), où il avait été découvert par Pandellé. L'identité des M. Devillei et obsoletus a été reconnue par M. Fauvel; cette synonymie a déjà été publiée sur mes indications par Falzoni (Riv. Coleott. Ital., 1905, p. 41).

312. M. fulvus Er.

Corse, en nombre (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (O. Schneider); Aleria (de Caraffa!).

Obs. — Les individus corses appartiennent au vrai fulvus Er. et non au Mariettii J. Duv., espèce très voisine et encore discutée.

313. M. staphylinoides Marsh.

Corse (teste Fauvel, Fn. Gallo-Rh.); Vizzavona, autour des vieilles souches de la forêt, commun (Dev.!); Ajaccio (O. Schneider).

314. M. porcatus Payk.

Aleria, un individu (Leonhard!)

STAPHYLINIDAE (1)

PHLŒOCHARINI

99. Phleocharis Mannh.

315. P. corsica Fauv., Faune Gallo-Rhénane, III, Suppl., p. 1.

Région montagneuse; sous les pierres enfoncées, à la racine des plantes, dans les mousses sur les rochers ou les vieilles souches, assez commun! — Monte Asinao près Quenza; côteaux de la Restonica près Corte; Vizzavona; Monte Renoso (Révelière, types); Vizzavona (Dev.!, Champion); Evisa (Dev.!).

Espèce spéciale à la Corse.

PROTININI

100. **Metopsia** Woll.

316. M. clypeata Müll.

Commun. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Vodoz!); Vizzavona (Dev.!, v. Varendorff); Aleria (de Caraffa!).

(1) La partie de ce catalogue comprenant les *Staphylinidae* est encore fort incomplète, et le nombre des espèces citées est visiblement très inférieur à la réalité. Je n'aurais pu entreprendre la rédaction des pages qui suivent sans le bienveillant concours de M. Fauvel, qui a bien voulu dépouiller pour moi ses notes et les matériaux de son incomparable collection.

Les Staphylinidae signalés de Corse par O. Schneider et par MM. de Varendorff et Bickhardt ont, en général, été nommés par le Dr Bernhauer, de même que ceux rapportes par M. Leonhard; les espèces énumérées par M. Champion

ont passé sous les yeux de M. Fauvel.

Depuis l'impression, la liste des Coléoptères corses s'est accrue des espèces suivantes, au sujet desquelles on trouvera dans le supplément de ce Catalogue des indications plus détaillées: Porrhodites fenestralis Zett., Lesteva Heeri Fauv., Thinobius minutissimus Fauv., delicatulus Kr., Trogophloeus fuliginosus, Grav., gracilis Mannh., Stenus cautus Er., circularis Er.

101. Megarthrus Steph.

317. M. affinis Mill.

Corse (teste Fauvel, Fn. Gallo-Rh.); Aleria (de Caraffa!); Ajaccio (Vodoz!).

102. Protinus Latr.

318. P. ovalis Steph. — brevicollis Er.

Ajaccio (Guglielmi!); Chiavari; Sartène (coll. Fauvel); Vizzavona (Bickhardt); Aleria (Leonhard).

319. P. brachypterus F.

Vizzavona; Zicavo (Dev.!); Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Porto-Vecchio (coll. Fauvel); Ajaccio (Vodoz!).

320. P. limbatus Mækl.

Corbara (R. P. Belon, coll. Fauvel); Vizzavona (Budtz, coll. Bickhardt!).

321. P. atomarius Er.

Ajaccio (Guglielmi!); Bonifacio (coll. Fauvel); Vizzavona (v Varendorff, Budtz!).

HOMALIINI

103. Anthobium Steph.

322. A. tempestivum Et.

Sur les fleurs, surtout des Génistées et des bruyères, au printemps; abondant. - Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio; Bocognano (O. Schneider); Vizzavona (Champîon, Vodoz, v. Varendorff, Bickhardt); Aleria (de Caraffa!), Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

Sardaigne, commun (Dodero!); aussi en Sicile: environs de Messine (Vitale, teste Ragusa in Il. Nat. Sicil., 1906, p. 228).

323. **A. pruinosum** Fauv. in *Bull, Soc. Linn. Norm.*, V, 1869, p. 19. — *Fn. Gallo-Rh.*, III, p. 42, note.

Région montagneuse. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Vizzavona, sur les fleurs, notamment celles de Digitale (coll. Fauvel, types, Vodoz, v. Varendorff!, de Caraffa, Maindron!).

Espèce spéciale à la Corse.

324. A. nigriceps Fauv., Fn. Gallo-Rh., III, p. 41, et Suppl., p. 4.

Corse (type); Corse, en assez grand nombre (Raymond, coll. Léveillé!).

Espèce spéciale à la Corse.

Obs. — L'A. nigriceps, probablement originaire d'un des massifs montagneux qui sont restés inexplorés depuis Raymond et Révelière, n'a pas été retrouvé depuis près de trente ans. Par sa sculpture, sa pubescence veloutée et ses caractères sexuels, il se rapproche infiniment du précédent; mais les systèmes de coloration des deux espèces sont très différents et parfaitement constants dans chacune d'elles.

404. **Homalium** Gravh.

325. **H. pygmaeum** Payk.

Forêts de hêtres de la région montagneuse. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Corte (coll. Léveillé!); Vizzavona (Dev.!, Vodoz!, Bickhardt, v. Varendorff); Zicavo (Dev.!).

Obs. — Comme l'a fait remarquer Fauvel (Fn. Gallo Rh., p. 62), les individus corses sont en général très foncés.

326. H. rufulum Er.

Corse (coll. Fauvel).

327. H. sulculus Steph.

Corse (Fn. gallo-Rh.); Corse, en nombre (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Vodoz!).

328. H. vile Er.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Vizzavona (Dev.!, Champion).

329. H. florale Payk.

Corbara; Porto-Vecchio (coll. Fauvel); Vizzavona (Champion, Budtz!).

330. H. caesum Gravh.

Vizzavona (v. Varendorff, Bickhardt!); Zicavo (Dev.!); Sartène (coll. Fauvel); Bocognano; Monte-Renoso (Leonhard!).

Obs. — Les individus corses appartiennent sans exception à la forme type, entièrement foncée et très mate.

331. H. excavatum Steph.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Vizzavona (v. Varendorff, Bickhardt!); Aleria (de Caraffa!); Porto-Vecchio (coll. Fauvel); Monte-Renoso; Bocognano; Folelli (Leonhard).

332. H. rivulare Payh.

Vizzavona (v. Varendorff).

333. H. riparium Thoms.

v. impar. - H. impar Rey.

Plages maritimes. — Ajaccio (O. Schneider, Vodoz!); Folelli (Leonhard).

334. H. Allardi Fairm.

Bastia, un seul individu trouvé sur une fenêtre du Palais de Justice (de Caraffa!); Ajaccio, un individu (Vodoz!).

335. H. oxyacanthae Gravh.

Corbara (coll. Fauvel); Ajaccio (Vodoz!).

336. H. pusillum Gravh.

Vizzavona, sous les écorces de Pin Laricio, très commun (Dev.!, Champion, Bickhardt, Budtz!); Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

337. H. monilicorne Gyllh.

Probablement sous les écorces de Pins. - Ajaccio (coll. Fauvel).

338. H. planum Payk.

Vizzavona (v. Varendorff, Budtz!).

339. H. concinnum Marsh.

Bocognano (Champion).

105. Philorinum Kraatz

340. **P. pallidicorne** Fairm. in *Ann. Soc. Ent. Fr.*, 4860. p. 629. — Fauv., *Fn. Gallo-Rh.*, III, p. 84, note.

Corse (Bonnaire, 1860, types).

Aussi en Tunisie (D' Normand, teste Bedel, Cat. Col. Tunisie, p. 70).

106. Acidota Steph.

341. A. cruentata Mannh.

Dans les mousses. — Monte Razu (coll. Fauvel).

Espèce de l'Europe septentrionale et tempérée, récemment retronvée dans l'Atlas Algérien (massif des Mouzaïa) par mon ami P. de Peyerimhoff.

107. Phyllodrepoidea Ganglb.

Deliphrum (pars) auct.

342. P. crenata Gravh.

Sous les écorces de peupliers. — Ajaccio (Raymond, coll. Aubé!); Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

108. Boreaphilus Sahlb.

343. B. velox Heer.

Dans les mousses. - Corte (coll. Fauvel).

109. Lesteva Latr.

344. L. praeses Fauv. in Rev. d'Entom., 1900, p. 223.

Corse, deux individus (coll. Fauvel, types); Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

345. L. fontinalis Kiesw. — omissa Rey, Brevipennes, 1880, p. 71, note.

Corse (types d'omissa Rey); Corse, en nombre (Raymond, coll. Léveillé!); gorges de l'Agnone (coll. Fauvel); Omessa; Vizzavona (Révelière, corresp.) (1).

346. L. longeelytrata Gœze

v. maura Er.

Région montagneuse. — Corse, en nombre (Raymond, coll. Léveillé!); Vizzavona (Bickhardt!); Monte Renoso (Révelière, corresp.).

Aussi en Sardaigne et en Sicile, Dans son ensemble l'espèce habite toute l'Europe et se retrouve même en Algérie.

⁽¹⁾ Je suis redevable à M. l'abbé Carret de la communication des lettres adressees par Révélière à Cl. Rey, lettres dans lesquelles j'ai puisé plus d'un renseignement précieux.

347. L. corsica Perris in L'Abeille, VII, p. 8.

Dans les mousses détrempées, au bord des ruisseaux de la région montagneuse. — Monte Rotondo (types); Corse, en nombre (Raymond, coll. Léveillé!); Monte Renoso, Melo près Corte, forêt de l'Ospedale (Révelière, corresp.); Vizzavona (Vodoz!, v. Varendorff!, Bickhardt).

Espèce spéciale à la Corse.

440. Geodromicus Redt.

348. G. plagiatus F.

v. nigrita Müll.

Graviers du bord des torrents. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Vizzavona (Dev. !, Vodoz!); Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

OXYTELINI

113. Deleaster Er.

349. D. dichrous Grav.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Vizzavona (Vodoz, v. Varendorff, Bickhardt).

114. Ancyrophorus Kraatz

350. A. aureus Fauv.

Corse (coll. Fauvel); Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Vizzavona (v. Varendorff).

351. A. longipennis Fairm.

Ajaccio (coll. Fauvel, Vodoz!).

352. A. homalinus Er.

Corse (Révelière!); Ajaccio (coll. Fauvel, Vodoz!).

115. Thinobius Kiesw.

353. T. longipennis Heer.

Dans le sable fin, au bord des eaux. — Ajaccio, embouchure de la Gravone (Dev.!).

116. Trogophloeus Mannh.

354. T. arcuatus Steph.

subsp. corsicus. — T. corsicus Klima, Rev. der palaearkt. Trogophloeus-Arten, in Münchn. kol. Zeitschr., II, pp. 25 et 51).

Bords des ruisseaux de la région montagneuse. — « Monte d'Oro » (coll. Bernhauer, types!, Vodoz!); Bocognano (Champion).

Obs. - L'indication « Monte d'Oro » me fait supposer que les types provenaient des chasses de G. P. Vodoz, mon regretté ami et collaborateur ayant constamment étiqueté de cette manière les insectes recueillis par lui dans la forêt de Vizzavona. - Je suis d'avis, d'accord avec M. Fauvel, que le Trogophiceus corsicus se rapproche en réalité davantage du T. arcuatus Steph. que du T. distinctus Fairm.; il a notamment comme le premier l'abdomen presque lisse sur le milieu des tergites, et non marqué, comme chez le distinctus, d'une ponctuation très fine, très serrée et très régulière. Cependant, l'insecte de Corse diffère sensiblement et constamment de l'arcuatus d'Europe par sa petite taille et la ponctuation plus fine et plus dense des élytres; sans aller jusqu'à en faire une espèce propre, on peut lui donner la valeur d'une race insulaire spéciale A l'appui de cette manière de voir, il convient de faire remarquer que le T. arcuatus passe la Méditerranée et se retrouve en Algérie, et que, d'autre part, les espèces du genre Trogophlæus sont rarement localisées et ont pour la plupart une large extension géographique.

355. T. riparius Lac.

Ajaccio (O. Schneider); Aleria; Brando (de Caraffa!); Corse (coll. Léveillé!); Folelli (Leonhard); Bocognano (Vodoz!).

356. T. rivularis Motsch.

Ajaccio (O. Schneider); Bocognano; Folelli (Leonhard!).

357. T. memnonius Er.

Porto Vecchio (coll. Fauvel).

358. T. nitidus Baudi.

Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

359. T. corticinus Grav.

Ajaccio (Champion, Guglielmi!); Aleria; Folelli (Leonhard); Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

360. T. punctipennis Kiesw.

Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

361. **T. pusillus** Grav.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Vizzavona (Champion).

362. T. parvulus Muls. et Rey.

Corse (teste Klima, loc. cit., p. 49); Folelli (Leonhard).

363. T. apicalis Eppelsh.

Porto-Vecchio, deux individus (teste Klima, loc. cit., p. 63).

364. T. exiguus Er.

Ajaccio (O. Schneider).

117. Bledius Mannh.

365. B. furcatus Ol.

Erbalunga, un o⁷ capturé au vol (de Caraffa!)

366. B. Graellsi Fauv.

Corse (teste Fauvel); Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Aleria (Leonhard!)

367. B. spectabilis Kr.

Corse (coll. Fauvel); Aleria (Leonhard).

368. B. unicornis Germ.

v. monoceros Rosenh. - Winkleri Bernh.

Corse, en nombre (Raymond, coll. Léveillé)!; Aleria (Leonhard).

369. B. cribricollis Heer.

Corse (Lareynie, 1857, teste Fairmaire).

Obs. — Cette capture n'a pas été renouvelée et mériterait confirmation. Elle n'a d'ailleurs rien d'invraisemblable si l'on observe que la très grande majorité des Staphylinides qui vivent à la fois sur les deux rives de la Méditerranée (Midi de la France et Algérie) font aussi partie de la faune corse.

370. B. fracticornis Payk. - var. elongatus Mannh.

Corse (coll. Fauvel); Ajaccio (Vodoz!); Folelli (Leonhard!).

Obs. — La var. elongatus Mannh. (à élytres rouges) accompagne le type comme sur le continent.

371. **B. erraticus** Er. — bosnicus Bernh., XI¹⁰ Folge neuer Staph., in Verh. k. k. zool. bot. Ges. Wien, 1902, p. 700 (macropt.).

Corse, deux individus (coll. Bernhauer!, ex coll. Hummler et coll. Vodoz!).

Obs. — Ces exemplaires appartiennent à la race macroptère bosnicus Bernh.; cette race, abstraction faite de la longueur des élytres, est tellement identique à la forme type que je ne puis me résoudre à l'accepter comme espèce; la grosseur de la tête, citée par l'auteur comme second caractère distinctif, varie chez les Staphylinides avec le sexe et avec le développement des individus et ne saurait fournir un argument irréfutable-

372. B. tristis Aubé.

Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

373. B. fossor Heer.

Corse (coll. Fauvel); Folelli, un individu (Leonhard!).

374. B. Verres Er.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Porto-Vecchio (coll. Fauvel); Ajaccio (Vodoz!).

118. Platystethus Mannh.

375. P. arenarium Geoffr. (ap. Fourcr.). - morsitans Payk.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Vizzavona (v. Varendorff); Bocognano (Leonhard).

376. P. laeve Kiesw.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Monte Renoso, pas très rare (Leonhard!).

Toute la chaîne des Alpes; Caucase.

377. P. cornutum Gravh.

Erbalunga (de Caraffa!).

378. P. alutaceum Thoms.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Aleria; Folelli (Leonhard); Ajaccio (Vodoz!).

379. P. capito Heer.

Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

380. P. brevipenne Baudi.

Corse, deux individus (Raymond, coll. Léveillé!).

Aussi en Sardaigne (Baudi, Lostia!, Dodero!).

119. Oxytelus Gravh.

381. O. rugosus F.

Aleria, assez rare (Leonhard!); Folelli (id.).

382. O. piceus L.

Vizzavona (Vodoz, v. Varendorff); Erbalunga (de Caraffa!); Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Vodoz!).

383. O. sculptus Gravh.

Erbalunga; Aleria (de Caraffa!).

384. O. sculpturatus Gravh.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Vizzavona (Vodoz, v. Varendorff, Bickhardt); environs de Bastia; Aleria (de Caraffa!); Folelli; Bocognano (Leonhard); Ajaccio (Vodoz!).

385. O. inustus Gravh.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Vodoz!); Aleria; Biguglia (de Caraffa!); Folelli; Bocognano (Leonhard).

386. O. brevipennis Fauv.

Corse (coll. Fauvel).

Aussi en Espagne.

387. O. nitidulus Gravh.

Vizzavona (Vodoz, Bickhardt); Erbalunga; Brando (de Caraffa!); Bocognano (Leonhard).

388. O. complanatus Er.

Erbalunga, abondant; Brando (de Caraffa!); Ajarcio (Vodoz!).

389. O. pumilus Er.

Corse (teste Fauvel, Fn. gallo-Rh.); Ajaccio (O. Schneider, Vodoz!); Aleria, un \circlearrowleft (Leonhard!).

390. G. speculifrons Kr.

Porto-Vecchio (coll. Fauvel); Erbalunga; Brando (de Caraffa!); Ajaccio (O. Schneider, Leonhard); Corte (Bickhardt); Vizzavona (Vodoz!).

391. O. tetracarinatus Block.

Cap Corse (de Caraffa!); Ajaccio (Vodoz!).

420. Cylindropsis Fauv.

Cylindrogaster Fauv., olim (nom. praeocc.)

392. C. corsica Fauv., Fn. Gallo-Rh., III, p. 213. — sardoa Saulcy (teste Fauv.).

Sous les grosses pierres enfoncées dans le sol humide. — Environs de Bastia (Raymond, *types*, et coll. Léveillé!); Omessa (Révelière!).

Aussi en Sardaigne: Bonnari (Raymond, teste Fauvel), et en Ligurie, où M. Dodero l'a pris il y a quelques années aux environs d'Albenga. Le genre Cylindropsis existe également en Algérie; il y est représenté par une espèce découverte par mon ami P. de Peyerimhoff (C. africana Peyer., Bull. Soc. Ent. Fr., 1905, 187).

LEPTOT YPHLINI

121. Leptotyphlus Fauv.

393. L. sublaevis Fauv., Fn. Gallo-Rh., III, Suppl., p. 36.

Sous les grosses pierres profondément enfoncées dans le sol humide; printemps, automne.—Bastia; Corte; Omessa (Raymond, Révelière, types); Porto-Vecchio (Révelière, teste Fauvel).

394. L. Revelieri Saulcy in Bull. Soc. Hist. Nat. Metz, 1878, p. 120.

Omessa (Révelière, type).

Obs. — Une troisième espèce, L. Saulcyi Croiss. (Le Colèoptériste, p. 150) a été décrite également d'Omessa (Révelière) ; il semble prudent de ne l'indiquer que sous bénéfice d'inventaire.

122. Mayetia Rey.

395, M. sphaerifera Rey.

v. corsica Saulcy in Bull. Soc. Hist. Nat. Metz, 1878, p. 118.

Sous les pierres enfoncées dans le sol humide. — Omessa, (Révelière, teste Fauvel. et types de M. corsica Saulcy).

Aussi dans les Pyrénées-Orientales (types de *sphaerifera*) et peut-être en Sardaigne (si l'atomus Saulcy appartient à la même espèce).

Obs. — Les caractères énumérés par M. de Saulcy (loc. cit.) donnent à penser que les individus corses de ce rarissime et microscopique Staphylin appartiennent à une race locale dont le nom mérite d'être conservé. L'identité spécifique a été constatée sur les types par M. Fauvel.

EVAESTHETINI

123. Octavius Fauv.

396. O. insularis Fauv., Fn. Gallo-Rh., III, p. 220. — Raymondi Saulcy (teste Fauvel). — Anillosthetus corsicus Perris (in litt.).

Sous les pierres enfoncées dans le sol humide, au printemps. — Rogliano; Omessa (Raymond, types, et coll. Léveillé!); Ajaccio, en arrachant les racines d'œillets dans un jardin (Koziorowicz, teste Fauvel).

Aussi en Sardaigne (Raymondi Saulcy). — Le genre Octavius compte actuellement des représentants dans le Lyonnais et les Alpes-Maritimes (O. grandiceps Muls. Rey) et dans Pyrénées (O. pyrenacus Fauv., crenicollis Fauv.).

Obs. — M. Fauvel m'écrit qu'il possède une seconde espèce corse du genre Octavius, provenant de Bastia; malheureusement l'unique individu de sa collection est réduit à la moitié postérieure du corps.

124. Edaphus Le Conte

397. E. dissimilis Aubé.

Sous les pierres enfoncées et à la racine des mottes de gazon. — Luri; Mainaggio (teste Fauvel, Fn. gallo-Rh.).

STENINI

125. Stenus Late.

398. S. lævigatus Rey ap. Muls., Opusc. Ent., XII, p. 152.

Bord des torrents, surtout dans les parties ombragées. — Corse (types); Corse (Raymond, coll. Léveillé!); forêt de l'Ospedale (Dieck); Ajaccio (Vodoz!); Vizzavona (Vodoz!, v. Varendorff, Bickhardt); Corte, bords du Tavignano (Champion); Brando (de Caraffa!); M¹º Renoso (Leonhard).

Aussi en Sardaigne et dans l'Italie centrale (Ligurie orientale, Toscane).

399. S. guttula Müll.

Environs d'Ajaccio, dans les détritus des inondations (coll. Fauvel).

400. S. asphaltinus Er.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Vizzavona (Vodoz!, v. Varendorff, Champion); Bocognano (Champion); Ajaccio (Vodoz!).

401. S. strigosus Fauv., Faune Gallo-Rh., III, p. 239, note. — Rey ap. Muls., Brevipennes (Stenides), p. 136, note.

Région montagneuse, dans les mousses des sources et des cascades. — Forêt de l'Ospedale (types); Vizzavona (v. Varendorff); Corte, bords du Tavignano (Champion); Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

Espèce spéciale à la Corse.

Obs. — Comme l'a fait remarquer Rey (loc. cit.), le S. strigosus possède une race brachyptère qui se prend avec le type. — Il faut sans doute rapporter au S. strigosus le S. pusillus cité par Dieck comme trouvé dans les mousses de la fontaine de Cheralba dans la forêt de l'Ospedale. Raymond avait servi de guide à Dieck dans ses excursions autour Porto-Vecchio et l'on retrouve en effet parmi ses récoltes presque toutes les espèces indiquées par l'entomologiste allemand dans son opuscule.

402. S. mendicus Er. - oreophilus Fairm.

Commun (en Provence et dans les Landes) sur le sable humide au bord des étangs côtiers. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

403. S. nanus Steph.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Leonhard!); Porto-Vecchio; Chiavari (coll. Fauvel).

404. S. humilis Er.

Corse (coll. Fauvel).

405. S. providus Er.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!.

Obs. — L'individu que j'ai sous les yeux est un σ de la forme type, à élytres relativement amples; ses caractères sexuels sont bien identiques à ceux des exemplaires du continent.

406. S. ater Mannh.

Vizzavona (v. Varendorff, Vodoz); Corte (Champion); Porto-Vecchio; Chiavari (coll. Fauvel); Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Vodoz!).

407. S. intricatus Er.

Bords des lagunes littorales; je l'ai pris parfois, en Provence, dans des marécages d'eau saumâtre en compagnie des *Pogonus*. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (coll. Fauvel); Porto-Vecchio (Révelière!).

408. S. atratulus Er.

Porto-Vecchio (coll. Fauvel); Ajaccio (Vodoz!); Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

409. S. morio Gravh.

Corse (coll. Fauvel).

410. S. buphthalmus Gravh.

Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

411. S. melanopus Marsh. - nitidus Er.

Corse, en nombre (Raymond, coll. Léveillé!); Corbara (Belon, coll. Fauvel).

412. S. similis Herbst. — oculatus Gravh.

Ajaccio (v. d. Hoop, Vodoz!, et coll. Fauvel); Vizzavona (Budtz!); Aleria (de Caraffa!).

413. S. fornicatus Steph. — contractus Er.

Cette espèce et les cinq suivantes habitent de préférence les marécages à haute végétation palustre (*Phragmites*, *Phalaris*, *Carex*, *Sparganium*, etc.). — Corse, en nombre (Raymond. coll. Léveillé!); Aleria (Leonhard); Porto-Vecchio (coll. Fauvel); Folelli (Leonhard!).

414. S. canescens Rosenh.

Corse (teste Fauvel, Fn. gallo-Rh.).

415. S. binotatus Ljungh.

Bastia (coll. Fauvel); Aleria, un individu (Leonhard!).

416. S. salinus Ch. Bris.

Corse (teste Fauv., Fn. Gallo-Rh.).

417. S. pallitarsis Steph. - plantaris Er.

Corse, en nombre (Raymond, coll. Léveillé!); Aleria (Leonhard!); Folelli (id.).

418. S. picipennis Er.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Chiavari (coll. Fauvel).

419. S. languidus Er.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio; Porto-Vecchio (coll. Fauvel); Folelli (Leonhard).

· 420. S. flavipes Steph. - filum Er.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Corbara (Belon, coll. Fauvel); plaine de Furiani (de Caraffa!); Aleria (Leonhard); Folelli (id.).

421. S. cordatus Gravh.

Cette espèce et les suivantes, (sauf le S. scaber Fauv.), ne recherchent pas spécialement le bord des eaux; on les trouve dans les forêts et les maquis, où elles se cachent sous les pierres, au pied des plantes, dans les mousses, et grimpent assez souvent sur les plantes basses. — Corse (Raymond, coll. Léveillé; Corbara (Belon, coll. Fauvel); Ajaccio (O. Schneider, Vodoz!); Aleria (de Caraffa!); Cervione (Leonhard).

422. S. hospes Er.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (O. Schneider et coll. Fauvel); Chiavari (coll. Fauvel).

423. S. cribratus Kiesw. — politus Aubé.

Porto-Vecchio (coll. Fauvel); Brando (de Caraffa!).

424. S. subaeneus Er.

Corse, en nombre (Raymond, coll. Léveillé!); Porto-Vecchio; Chiavari (coll. Fauvel); Vizzavona (Dev.!, Bickhardt, Vodoz); Zicavo (Dev.!).; Ajaccio (Budtz!); Monte Renoso (Leonhard).

425. S. ossium Steph. - impressipennis Fairm.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Chiavari (coll. Fauvel); Ajaccio (Dev.!, O. Schneider); Aleria; Erbalunga (de Caraffa!); Bocognano; Folelli (Leonhard).

426. S. fuscicornis Er.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Porto-Vecchio (coll. Fauvel); Vizzavona (Dev.!); Ajaccio (Vodoz!).

427. S. elegans Rosenh.

Corse, en nombre (Raymond, coll. Léveillé!); Porto-Vecchio et l'Ospedale (coll. Fauvel); Aleria (de Caraffa!); Vizzavona, commun (Dev.!, Vodoz, v. Varendorff); Zicavo (Dev.!).

428. S. scaber Fauv. in Bull, Soc. Linn. Norm., 1869, p. 21 (types: Nice, Ajaccio, Bône).

Dans les débris rejetés par les crues des torrents ou des étangs côtiers. — Ajaccio (coll. Fauvel, types); Aleria (de Caraffa!, Leonhard); Folelli (Leonhard).

429. S. aerosus Er.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Porto-Vecchio; Corbara (Belon, coll. Fauvel); Vizzavona (Budtz!); Aleria (de Caraffa!); Bocognano; Folelli; Cervione (Leonhard); Ajaccio (Vodoz!).

430. S. impressus Germ.

Ajaccio; Corbara (Belon, coll. Fauvel).

431. S. sparsus Fauv., Fn. Gallo-Rh., III, Suppl., p. 39, note.

Région montagneuse. — Corse (coll. Pandellé et Ch. Brisout, types); Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Vizzavona; Evisa; Calacuccia (Dev.!); Guagno; Quenza (coll. Fauvel); Bocognano (Leonhard).

Espèce spéciale à la Corse.

432. S. Erichsoni Fauv. - flavipes Er.

Vizzavona (Dev.!, Champion); Monte Renoso (Leonhard).

PÆDERINI

126. Astenus Steph.

Sunius Er.

431. A. tristis Er.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Vodoz!); Biguglia près Bastia (de Caraffa!); Chiavari; Niolo; Calvi; Quenza (coll. Fauvel).

432. A. uniformis Duv.

Corse (coll. Fauvel).

433. A. latus Rosenh.

Corbara (R. P. Belon, coll. Fauvel).

434. A. curtulus Er.

Corse (Damry, coll. Hervé!); Calvi (Raymond, coll. Léveillé!); Borgo; Aleria (de Caraffa!); Caporalino; Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

Sardaigne ; Italie méridionale et centrale, au nord jusqu'à Gênes (Dodero!).

435. A. bimaculatus Er.

Dorse (Raymond, coll. Léveillé!); Porto-Vecchio (Dieck); Aleria de Caraffa!).

Obs. — L'A. nigromaculatus Motsch., espèce africaine et surtout désertique, est cité par Eppelsheim (ap. Reitter, Cit. Col. Eur., 1891, p. 209) comme habitant l'Espagne et la Corse. Ce dernier renseignement n'est pas reproduit par Fauvel (ap. Bedel, Cat. Col. Tunisie, p. 84) et j'ai tout lieu de le croire inexact.

436. A. melanurus Küst.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio, commun (O. Schnei-

der, Vodoz!); Bastia (Dev.!); Biguglia (de Caraffa!); Porto-Vecchio (Révelière, Dieck); Calvi; Corbara (coll. Fauvel).

Obs. — C'est le Sunius consobrinus indiqué de Porto-Vecchio par Dieck et le sobrinus Fauv. (in litt.). Cf. Fauvel in L'Abeille, VIII, Nouv. et faits div., n° 22.

437. A. angustatus Payk.

Ajaccio (O. Schneider); Aleria (de Caraffa !); Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

438. A. immaculatus Steph.

Ajaccio (O. Schneider); Aleria; Folelli (Leonhard!).

127. Paederus Fabr.

439. P. meridionalis Fauv.

Ajaccio, inondations; Porto-Vecchio (coll. Fauvel). Sardaigne, Italie méridionale, Sicile, Barbarie, Espagne.

440. P. littoralis Gravh.

Ajaccio (O. Schneider, Vodoz!); Brando; Aleria (de Caraffa!); Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

441. P. riparius L.

Ajaccio (Vodoz!); Aleria (de Caraffa!); Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

442. P. fuscipes Curt. — longipennis Er. — corsicus Gaut. in Ann. Soc. Ent. Fr., 1861, p. 393.

Bastia; Aleria (de Caraffa!); Ajaccio (v. d. Hoop, Vodoz!); Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

443. P. caligatus Er.

Corse (coll. Fauvel).

128. Stilicus Latr.

444. S. festlvus Muls. et Rey.

Dans les détritus rejetés par les inondations. — Corse (Damny, coll. Hervé!); Ajaccio (coll. Fauvel).

445. S. orbiculatus Payk. — affinis Er.

Très commun: Ajaccio, Vizzavona, Bastia, Aleria, etc.

129. Scopaeus Er.

446. S. gracilis Sperk.

Ajaccio, inondations; Corbara (coll. Fauvel).

447. S. debilis Hochh.

Ajaccio (Vodoz!); Corbara (coll. Fauvel).

448. S. sericans Muls. et Rey.

Aleria, un individu ♀ (Leonhard).

449. S. longicollis Fauv.

Ajaccio (O. Schneider, Vodoz!); Folelli (Leonhard).

France centrale et méridionale; Espagne; Barbarie.

450. S. lævigatus Gyllh.

v. Schneideri. — S. Schneideri Bernh. in Verh. k. k. zool. bot. Ges. Wien, 1900, p. 202.

Environs d'Ajaccio (O. Schneider, types, Vodoz!); La Foce de Vizzavona (Morel, teste Bernhauer, loc. cit.); Ghisonaccia (Morel!); Folelli (Leonhard); Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

Obs. — Le S. Schneideri, très remarquable au premier abord par sa couleur d'un noir franc et son aspect brillant, n'est pour moi

certainement qu'une race insulaire du lævigatus; les caractères abdominaux du σ sont absolument identiques à ceux de cette dernière espèce.

451. S. didymus Er.

Corse (coll. Fauvel, et Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Dev.!, Vodoz!); Erbalunga (de Caraffa!); Fölelli; Bocognano (Leonhard).

452. S. sulcicollis Steph. - minutus Er.

Corse (coll. Fauvel); Corte, bords du Tavignano (Champion); Folelli (Leonhard).

453. S. minimus Er.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Folelli (Leonhard); Ajaccio; Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

130. Lithocharis Lac.

454. L. ochracea Gravh.

Corse (coll. Fauvel; Raymond, coll. Léveillé); environs de Bastia, abondant (de Caraffa!); Ajaccio (Vodoz!).

Espèce cosmopolite.

131. Medon Steph.

455. M. dilutus Er.

Corse (coll. Fauvel).

456. M. ripicola Kr.

Ajaccio (Vodoz!, et coll. Fauvel); Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

457. M. apicalis Kr.

Corse, (coll. Fauvel, et Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Vodoz!); Bocognano (Leonhard).

459. M. augur Fauv., n. sp.

Q. M. rufiventri Nordm. vicinus, sed tertia parte major; antennis longioribus, paulo crassioribus, præsertim articulo 3º majore et crassiore; capite majore, paulo longiore, paulo fortius punctato, ante oculos transversim haud impresso, angulis posticis magis rotundatis; oculis dimidio minoribus; thorace ampliore, capite paulo angustiore, magis transverso, postice magis angustato, angulis omnibus magis rotundatis, similiter punctato; elytris parvis, brevioribus, paulo subtilius punctatis; ahdomine subtilius densiusque punctulato optime distinctus. O latet. — Long., 5 mill.

Corse. - Unique.

J'en ai vu un second exemplaire de Croatie.

Obs. — Cette espèce m'est inconnue. J'en donne la description que M. Fauvel m'a envoyée.

459. M. nigritulus Er.

Corse (Lareynie, teste Fairmaire; Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Vodoz!); Bastia, Biguglia (de Caraffa!); Bocognano (Champion); Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

460. M. debilicornis Woll.

Trouvé (en Provence!) dans des meules de foin en fermentation.

Plaine de Lucciana; Aleria (de Caraffa!).

Connu de toutes les régions chaudes du globe.

461. M. bicolor Ol.

Corse (coll. Fauvel); Ajaccio (Vodoz!).

462. M. melanocephalus F.

Aleria (Leonhard!); Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

463. M. propinquus Ch. Bris.

Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

464. M. obsoletus Nordm.

Bord des marais. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Vodoz!); Aleria (de Caraffa!); Folelli (Leonhard); Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

465. M. obscurellus Er.

Ajaccio (Vodoz!); Folelli (Leonhard); Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

Obs. — Le M. Pythonissa Saulcy, décrit sur une seule ♀ de Jérusalem, est indiqué comme se trouvant en Corse par Eppelsheim (ap. Reitter, Cat. Col. Eur., 1891, p. 108); ce renseignement paraît peu vraisemblable et demande confirmation.

132. Scimbalium Er.

466. S. anale Nordm. — planipenne Er.

Plaines d'alluvions. — Aleria (de Caraffa!).

467. S. testaceum Er.

Corse (Damry, coll. Hervé!); Porto-Vecchio, marais salants (coll. Fauvel).

468. S. pubipenne Fairm.

Porto Vecchio, avec le précédent (coll. Fauvel).

433. Achenium Curt.

469. A. depressum Gravh. — Fauv., Cat. Staph. Barb.. in Rev. Ent., 1902. p. 97, (syn.). — basale Er. — v. Reitteri Ganglb. — Fauv., loc. cit.

Aleria (de Caraffa!); Corse (coll. Fauvel).

Bassin de la Méditerranée occidentale; Dalmatie.

134. Lathrobium Gravh.

470. L. labile Er.

Bords des torrents. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Corte, bords du Tavignano (Champion); Folelli (Leonhard).

Obs. — Chez les individus corses, comme chez ceux de Sardaigne, l'extrémité des élytres est largement marginée de testacé.

471. L. dividuum Er.

Terrains salés. - Porto-Vecchio; Lagoniello (coll. Fauvel).

472. L. quadratum Payk.

Aleria (Leonhard); Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

473. L. multipunctum Gravh.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (O. Schneider, Bickhardt); Bastia; Lucciana (de Caraffa!); Folelli (Leonhard); Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

474. L. lusitanicum Er. — decipiens Reiche in Ann. Soc. Ent. Fr.. 1871, p. 205.

Corse (Bellier, types de L. decipiens); Ajaccio (O. Schneider, Vodoz!); Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

475. L. geminum Kr.

Ajaccio, inondations (O. Schneider, et coll. Fauvel); Aleria (Leonhard).

476. L. crassipes Rey.

Aleria, un o ; Folelli (Leonhard!).

Provence, Italie, Dalmatie.

477. L. picipes Er.

Bords des torrents. - Caporalino (Révelière, coll. Fauvel).

135. Dolicaon Lap.

478. D. biguttulus Lac.

Lagunes littorales et terrains salés — Aleria (de Caraffa!, Leonhard).

136. Cryptobium

479. C. fracticorne Payk. - v. brevipenne Rey.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Vodoz!); Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

Obs. — Le type et la v. brevipenne se trouvent ensemble en Corse, notamment à Ajaceio.

XANTHOLININI

137. Xantholinus Serv.

480. X. punctulatus Payk

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Zicavo (Dev.!); Ajaccio (Budtz!); Vizzavona (Vodoz!, v. Varendorff!, Bickhardt!); Erbalunga (de Caraffa!); Corte (O. Schneider), et probablement toute la Corse.

481. X. glabratus Grav.

Toute la Corse, sauf peut-être dans la haute montagne.

482. X. linearis Ol.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Bastia (Dev.!); Folelli (Leonhard); Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

138. Eulissus Mannh.

483. E. fulgidus F.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Vodoz!); Aleria; Brando (de Caraffa!); Bastia (Bickhardt); Folelli (Leonhard); Corte (Champion); Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

139. Nudobius Thoms.

484. N. collaris Er.

Sous les écorces des pins morts ou abattus, plus rarement sous celles du hêtre ou du chêne-liège. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!; Damry, coll. Hervé, etc.); Ajaccio (Vodoz!); Bocognano (Leonhard); Vizzavona (Champion); Porto Vecchio (coll. Fauvel).

140. Leptolinus Kraatz.

485. L. nothus Er.

Plaines d'alluvions et lagunes côtières; parfois abondant dans les détritus rejetés par les crues. — Ajaccio, au Campo dell'Oro (Vodoz!, O. Schneider, Budtz!); Aleria (de Caraffa!); Folelli (Leonhard!); Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

141. Leptacinus Er.

486. L. parumpunctatus [Gyllh,

Corse (coll. Fauvel, et Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Vodoz!); Aleria; Brando; Erbalunga (de Caraffa!).

487. L. batychrus Gyllh.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Vodoz!); Erbalunga (de Caraffa!); Folelli (Leonhard!); Porto-Vecchio; Corbara (coll. Fauvel).

142. Othius Steph.

488. O. punctulatus Goeze. — fulvipennis F.

Vizzavona, sous les mousses et les feuilles mortes dans la forêf, pas rare (Dev. !, Maindron !, v. d. Hoop, Bickhardt, etc.); env. de Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

489. O. laeviusculus Steph.

Commun. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Vodoz!, Guglielmi!, O. Schneider); Aleria (de Caraffa!); Folelli; Bocognano (Leonhard); Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

STAPHYLININI

143. Actobius Fauv.

490. A. signaticornis Rey

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Vodoz!); Bocognano (Leonhard); Omessa (coll. Fauvel).

491. A. cinerascens Gravh.

Corse (coll. Fauvel).

144. Neobisnius Ganglb.

492. N. orbus Kiesw.

Corse (teste Fauvel, Fn. Gallo-Rh.); Ajaccio (O. Schneider, Vodoz!); Folelli (Leonhard!).

493. N. procerulus Gravh.

Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

v. prolixus Er.

Corte; Bocognano (Champion); Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

145. Cafius Steph.

494. C. cicatricosus Er.

Bords de la mer, sous les fucus et dans le gravier imprégné d'eau salée. — Ajaccio (Vodoz!).

495. C. xantholoma Gravh.

Comme le précédent. - Ajaccio (Vodoz!).

496. C. sericeus Holme. - v. filum Kiesw.

Comme les précédents. — Corse (coll. Fauvel); Ajaccio (O. Schneider, Leonhard, Vodoz!); Brando (de Caraffa!).

Obs. — Le C. sericeus type et la v. filum se prennent ensemble en Corse, de même qu'à Gênes en Provence et sur nos côtes de Bretagne et de Gascogne.

146. Orthidus Rey

497. O. cribratus Er.

Terrains salés et marécages littoraux. — Corse (coll. Fauvel); Porto-Vecchio (Raymond, coll. Léveillé!); Aleria (Leonhard).

147. Philonthus Curt.

498. P. intermedius Lac.

Dans les bouses. — Corse (coll. Fauvel, et Raymond, coll. Léveillé!); Bastia (Bickhardt!); Aleria; Venaco (de Caraffa!); Ajaccio (O. Schneider, Vodoz!).

Obs. — Les individus corses, de taille médiocre ou petite, ont toujours la tête et le pronotum d'un bleu verdâtre obscur.

499. P. aeneus Rossi.

Bocognano (Vodoz!); Vizzavona, dans les appâts disposés pour attirer les Nécrophores (Vodoz!, Budtz!, Maindron!); Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

500. P. umbratilis Gravh.

Bords des eaux. — Environs de Bastia (de Caraffa!); Piedicroce (Maindron!).

501. P. heterodoxus Rey ap. Muls., Brévipennes [Staphyliniens], p. 275.

Biguglia près Bastia (coll. Révelière, type).

Obs. — Je ne connais pas cette espèce en nature, et M. Fauvel m'écrit qu'il n'a jamais eu occasion de voir le *type*. Les termes de la description ne permettent de rapporter le *P. heterodoxus* à aucune des espèces énumérées ci-dessous.

502. P. sordidus Gravh.

Ajaccio (Vodoz!); Bastia (Bickhardt!); Brando (de Caraffa!): Corse (coll. Fauvel).

503. P. ventralis Gravh.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Brando (de Caraffa!); Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

504. P. debilis Gravh.

Vizzavona (Vodoz!).

505. P. discoideus Gravh.

Corse (coll. Fauvel, et Raymond, coll. Léveillé!); Aleria Brando (de Caraffa!).

506. P. ebeninus Gravh.

Rare. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Vodoz!).

507. P. concinnus Gravh.

Très commun : Ajaccio, Vizzavona, Corte, Bastia, Folelli, Porto-Vecchio, etc. 508. P. gagates Rey. — apenninus Fiori. — immundus Fauv. (ex parte).

Bords des eaux, surtout des ruisseaux et des torrents. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); environs de Bastia (de Caraffa!); Corte (Bickhardt!).

Languedoc, Provence, Italie.

509. P. quisquiliarius Gyllh.

Bords des eaux. — Ajaccio (v. d. Hoop); Vizzavona (Maindron!), Brando (de Caraffa!); Folelli (Leonhard); Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

Obs. — La forme type, à élytres entièrement foncés, paraît seule exister en Corse, à l'exclusion de la var. rubidus.

510. P. alcyoneus Er.

Dans le gravier au bord des eaux courantes. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); env. de Bastia (de Caraffa!); Corte, bords du Tavignano (Champion. O. Schneider); Porto-Vecchio; Caporalino (Révelière, coll. Fauvel).

Sardaigne, Sicile, Andalousie, Barbarie.

511. **P. fimetarius** Gravh. — stenoderus Reiche in Ann. Soc. Ent. Fr., 1861, p. 264.

Ajaccio, Vizzavona, Bastia, etc., et probablement dans toute la Corse; très commun.

512. P. dimidiatipennis Er.

Terrains salés. — Corse (teste Fauvel, Fn. Gallo-Rhénane).

513. **P. nigritulus** Gravh. — piliger Rey ap. Muls., Brėvipennes [Staphyliniens], p. 409 (veris.).

Cap Corse, Bastia, Corte, Vizzavona, Ajaccio, et probablement toute la Corse; commun.

Revue d'Entomologie. - Novembre 1906.

Obs. — Chez les individus corses, les points des séries dorsales du pronotum sont fréquemment plus forts et plus profonds; un grand d' de ma collection, pris à Vizzavona, présente en outre de ce caractère une tête relativement forte et des élytres courts et étroits, et répond de point en point à la description du Gabrius piliger Rey. Ce dernier est décrit de « Corte-Saint-François » (Révelière).

514. P. astutus Er.

Vizzavona, assez rare (Vodoz!, Budtz!, Bickhardt!).

515. P. maritimus Motsch.

Corse (coll. Fauvel); environs de Bastia, commun (de Caraffa!); Vizzavona (Vodoz!); Ajaccio (Budtz!).

516. **P. badius** Kiesw. — insularis Gaut. in Mitth. Schw. Ent. Ges., II, p. 326.

Corse (type d'insularis Gaut.); Vizzavona, mousses de la forêt (Dev.!, v. Varendorff); Aleria (de Caraffa!); Ajaccio, inondations; bords de l'Agnone; Quenza; Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

Sardaigne, Sicile, Grèce, Anatolie.

517. P. fuscipennis Mannh. — politus F.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio; Vizzavona (Vodoz!); Porto-Vecchio (coll. Fauvel); environs de Bastia (de Caraffa!).

518. P. varius Gyllh.

a. verius s. str.

Corse (coll. Fauvel); Ajaccio (Vodoz!); Vizzavona (v. Varendorff); Piedicroce (Maindron!).

β bimaculatus Gravh.

Ajaccio (O. Schneider, Vodoz!); Bonifacio (Roussel!); Porto-Vecchio (Dieck, Révelière).

519. P. luxurians Er.

Bords des torrents, dans le gravier, rare. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Corte, bords du Tavignano (Champion) et de la Restonica (Bickhardt!); Corbara; Ajaccio (coll. Fauvel).

Obs. — Très jolie espèce, remarquable par la couleur orangée du dernier article des antennes; spéciale à la faune corso-sarde.

520. P. fenestratus Fauv.

Corse (coll. Fauvel); Ajaccio (O. Schneider).

Tout le bassin de la Méditerranée; remonte sur les côtes de l'Océan jusqu'au Finistère.

521. P. varians Payk.

v. agilis Gravh.

Corse (coll. Fauvel, et Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio; Bocognano (Vodoz!); Vizzavona (Dev.!); environs de Bastia (de Caraffa!).

522. P. cruentatus Gmel.

Ajaccio, un individu (Vodoz!).

526. P. nigrita Gravh.

Porto-Vecchio (Révelière, teste Fauvel).

524. P. virgo Gravh.

Marécages littoraux ; parfois sur les vases salées. -- Corse, probablement à Porto-Vecchio, en nombre (Raymond, coll. Léveillé!) ; Aleria (de Caraffa!).

525. P. punctus Gravh.

Comme le précédent. — Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

148. Staphylinus L.

526. S. caesareus Cederh.

Surtout sous les pierres ; assez rare. — Ajaccio (Budtz!, Leonhard); Vizzavona (Vodoz!); Aleria (de Caraffa!).

527. S. olens Müll,

Toute la Corse, commun, surtout d'octobre à juin.

528. S. ophthalmicus Scop.

Ajaccio, Vizzavona, Bastia, etc.; assez commun.

529. S. aeneocephalus Deg.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (O. Schneider, Vodoz!); environs de Bastia (de Caraffa!); Bonifacio (Ronssel!); Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

530. S. pedator Gravh.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Leonhard); Vizzavona (Vodoz!); environs de Bastia (de Caraffa!); Porto-Vecchio (coll. Fauvel); Bonifacio (Roussel!).

531. S. globulifer Fourer. - morio Gravh.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); environs de Bastia; Aleria de Caraffa!); Folelli (Leonhard); Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

532. S. compressus Marsh.

v. cerdo Er.

Vizzavona (Vodoz!, v. Varendorff).

533. S. ater Gravh.

Vizzavona (Vodoz!); environs de Bastia (de Caraffa!).

149. Ontholestes Ganglb.

534. O. marginalis Géné.

Dans les déjections des herbivores. — Corse (coll. Fauvel); environs de Bastia (de Caraffa!); Vizzavona (Maindron!).

Sardaigne, Barbarie, péninsule Ibérique.

Obs. — Il faut sans doute rapporter au marginalis l'O. murinus L. cité de Corse par V. der Hoop.

150. Creophilus Mannh.

535. C. maxillosus L.

Vizzavona, Bocognano, Ajaccio, Bastia, et probablement toute la Corse.

151. Quedius Steph.

536. Q. curtus Er.

Corse (teste Fauvel, Fn. Gallo-Rh.).

537. Q. ochripennis Mén.

Vizzavona (v. Varendorff); Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

538. Q. mesomelinus Marsh.

Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

539. Q. fulgidus F.

Corse (coll. Fauvel).

540. Q. cruentus Ol.

2. cruentus s. str.

Vizzavona (v. Varendorff, Maindron!); Bocognano (Leonhard).

β. virens Rottenb.

Sartène (coll. Fauvel).

541. Q. cinctus Payk. — impressus Panz.

Dans les bouses et les fumiers. — Vizzavona (Vodoz!); Corte (Champion); environs de Bastia (de Caraffa!); Bocognano; Monte Renoso (Leonhard).

542. Q. tristis Gravh.

Commun: Ajaccio, Bocognano, Vizzavona, Bastia, Aleria, Porto-Vecchio, Bonifacio, et probablement partout en Corse,

543. Q. fuliginosus Gravh.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Bocognano; Folelli (Leonhard); Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

544. Q. molochinus Gravh.

v. hispanicus. — Q. hispanicus Bernh. in Verh. k. k. 2001. bot. Ges. Wien, 1898, p. 341. — pallipes Luc. (forte).

Surtout sur le littoral. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Vodoz !, O. Schneider); Bastin (Bickhardt !); Aleria; Erbalunga (de Caraffa!); Folelli (Leonhard); Porto Vecchio (coll. Fauvel).

Obs. Les individus corses ontété reconnus par le D' Bernhauer comme se référant à son Q. hispanicus : je ne puis considérer ce dernier que comme une race méridionale du motochinus Grayh., race répandue dans tout le bassin de la Méditerranée occidentale y compris l'Algérie.

545. Q. fumatus Steph. - pellatus Er.

Terrains boisés. — Corse (coll. Fauvel); Corte (Bickhardt!); Vizzavona (Vodoz!); Folelli; Bocognano (Leonhard!).

546. Q. obliteratus Er.

Corse (Raymond, coll. I éveillé!; Ajaccio (O. Schneider); Vizza vona (Dev.!, v. Varendorff); Zicavo (Dev.!); vallée de l'Agnone; Monte Renoso; Porto Vecchio (coll. Fauvel).

547. Q. coxalis Kr.

Dans les monsses des forêts; souvent en compagnie du précédent. Corse (coll. Fauvel); Ajaccio (Vodoz!); Bocegnano (Leonhard); Vizzavona (Dev.!, Bickhardt!, Leonhard); Zicavo (Dev.!).

Italie, Grèce, Syrie.

548. Q. planeus Er. - Kraatzi Ch. Bris.

Mousses des chutes d'eau. — Corse (coll. Fauvel).

Sardaigne, France méridionale (au nord jusqu'à la Drôme et à la Lozère), Espagne, Barbarie.

549. Q. scintillans Gravh.

Corse (coll. Fauvel; Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (O. Schneider, Vodoz!); Aleria (de Caraffa!).

550. Q. virgulatus Er.

Aleria (de Caraffa!); Vizzavona (Bickhardt); Bocognano; Cervione; Folelli (Leonhard!); Porto Vecchio (coll. Fauvel).

Obs. — Aussi en Sardàigne. — Sur la foi de Baudi, le Q. virgulatus est depuis longtemps cité des Alpes-Maritimes où il n'a jamais été retrouvé à ma connaissance, pas plus sur le versant italien que sur le versant français; j'avoue que ce renseignement m'inspire des doutes.

551. Q. rufipes Gravh.

Porto-Vecchio (coll. Fauv.); Aleria; Erbalunga (de Caraffa!); Bocognano; Folelii; Cervione (Leonhard).

552. Q. semiaeneus Steph. — semiobscurus Er.

Répandu et commun en Corse : Ajaccio, Chiavari, Bocognano, Zicavo, Porto-Vecchio, Aleria, Bonifacio, etc.

553. Q. boops Gravh.

Ajaceio (Vodoz!, Budtz!); Vizzavona (Dev.!, v. Varendorff); vallée de l'Agnone; f. de l'Ospedale (coll. Fauvel).

152. Heterothops Steph.

554 H. binotata Gravh.

Plages maritimes, sous les fucus. — Ajaccio (Vodoz!, O. Schneider); Folelli (Leonhard); Corbara (coll. Fauvel).

555. H. dissimilis Gravh.

Corse (coll. Fauvel; Raymond, collection Leveille!); Brando; Aleria (de Caraffa!).

153. Astrapaeus Gravh.

556. A. ulmi Rossi.

Environs de Bastia (de Caraffa!).

154. Euryporus Er.

557. E. æneiventris Luc.

Corse (coll. Fauvel); Vizzavona, fossés du tennis de l'hôtel Monte d'Oro, juillet 1902, deux individus (v. Varendorff); même localité, août 1906, un individu (Maindron!); Erbalunga, deux individus (de Caraffa!).

Italie méridionale, Sicile, Barbarie, Espagne.

Obs. — Chez les individus corses, le reflet irisé de l'abdomen, auquel l'espèce doit son nom, est en général à peine sensible.

155. Tanygnathus Er.

558. T. terminalis Er.

Ajaccio, décembre, inondations (coll. Fauvel).

TA CHYPORINI

156. Mycetoporus Manuh.

559. M. splendidus Gravh.

Corse (coll. Fauvel, et Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio

- (O. Schneider, Budtz!); Aleria; Erbalunga; Biguglia; Brando (de Caraffa!); Bocognano; Folelli; Monte Renoso (Leonhard).
- Obs. Le M. splendidus, tel qu'il est compris ici (sensu Erichs., Fauv.) englobe le longicornis Maekl.; les individus Corses se rapprochent plutôt de cette dernière forme sans être d'ailleurs bien caractérisés.

560. M. rufescens Steph.

Corse (coll. Fauvel, et teste Porta); Bocognano (Leonhard!).

- 561. M. Baudueri Rey. Ganglb., Keef. Mittel., II, p. 375. nanus Er.
- v. Revelierei. M. Revelieri (sic) Rey ap. Muls., Brévipennes (Tachyporiens), p. 259.

Corse (Révelière, types de M. Revelierei); Bocognano (Leonhard!); Omessa; Corbara (coll. Fauvel).

562. M. monticola Fowl., Col. Brit., p. 216. — flavicornis Luze in Verh. k. k. zool. bot. Ges. Wien., 1901, p. 682.

Monte Renoso, un individu (Leonhard!).

Europe boréale et montagneuse; Sibérie.

563. M. angularis Rey.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Bocognano (Leonhard); Corbara (coll. Fauvel).

564. M. solidicornis Woll. — Reichei Pand.

Folelli, un individu (Leonhard!); Corbara (coll. Fauvel).

565. M. splendens Marsh.

Commun en Corse : Ajaccio, Vizzavona, Bocognano, Aleria, Corbara, Porto-Vecchio, etc.

157. Bryocharis Lac.

566. B. analis Payk.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Bocognano (Leonhard); Porto-Vecchio (coll. Fauvel); Aleria (de Caraffa!).

567. B. cingulata Mannh.

Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

158. Boletobius Steph.

568. B. trimaculatus Payk.

Dans les champignons, en automne; rare et spécial à la région montagneuse. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Vizzavona (Dev.!, Champion).

Sardaigne, Sicile, Calabre; Europe septentrionale et orientale, Caucase, Sibérie.

Obs. — Les quelques individus Corses que j'ai pu examiner appartenaient tous à la v. flavicollis Hochh.

569. B. trinotatus Er.

Vizzavona (Dev.!, Leonhard); Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

570. **B. exoletus** Er. — v. dorsalis Rey.

Ajaccio, Bocognano, Vizzavona, Bastia, etc., et probablement toute la Corse.

571. **B.** thoracicus Fabr. — pygmaeus F.

Corse (coll. Fauvel); Ajaccio (Vodoz!); Bocognano; Folelli (Leonhard); Vizzavona (v. Varendorff).

159. Conurus Steph.

572. C. pubescens Payk.

Vizzavona (Vodoz!, Budtz!, Champion, v. Varendorff); Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

573. C. immaculatus Steph. — fusculus Er.

Corse (coll. Fauvel); Vizzavona (Dev.!); Brando (de Caraffa!).

574. C. pedicularius Grav.

v. lividus Er.

Ajaccio, Bocognano, Bastia, Vizzavona, Porto-Vecchio, et probablement toute la Corse.

575. C. bipustulatus Gravh.

Vizzavona, juillet 1906, une série d'individus capturés dans la vermoulure d'un hêtre creux (Maindron!).

160. Tachyporus Gravh.

576. T. formosus Matth.

Corse (Raymond, cotl. Léveillé!); Ajaccio (Vodoz!); Biguglia près Bastia (de Caraffa!); Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

577. T. solutus Er.

Ajaccio; Bocognano (Vodoz!); Vizzavona (Budtz!); Porto-Vecchio (coll. Fauvel); col de Feghime (de Caraffa!).

578. T. hypnorum F.

Toute la Corse, commun; les individus à élytres plus ou moins rembrunis (v. armeniacus Kolen.) se trouvent çà et là avec le type, mais bien plus rarement.

579. T. pusillus F.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Vodoz!); Chiavari (coll. Fauvel); Vizzavona (v. Varendorff).

580. **T. macropterus** Steph. — scitulus Er.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Chiavari; Corte (coll. Fauvel); Aleria (de Caraffa!).

Obs. — Tous les individus que j'ai vus de Corse appartiennent à la v. Abner Saulcy.

581. T. nitidulus F.

Toute la Corse, commun partout.

161. Tachinus Gravh.

58ê. T. subterraneus L.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!; Révelière, coll. Fauvel).

Obs. — On remarquera l'extrême pauvreté de la faune corse en *Tachinus*; le même fait s'observe dans le Nord de l'Afrique, où le genre n'est guère représenté que par le seul *T. flavolumbatus* Pand.

162. Coproporus Kr.

583. C. colchicus Kr. - gallicus Perris.

Forêt de L'Ospedale (Révelière, coll. Fauvel).

163. Leucoparyphus kr.

584. L. silphoides L.

Environs de Bastia et d'Ajaccio, très commun.

164. Typhlocyptus Saulcy.

585. **T. Pandellei** Saulcy in *Bull. Soc. Hist. Nat. Metz*, 1878, p. 124. — atomus Rey. — cf. Fauvel in *Rev. d'Entom.*, 1900, p. 190.

Cap Corse (types, et Raymond, coll. Léveillé!).

Environs de Turin, de Gênes et de Nice.

165. Hypocyptus Mannh.

586. H. longicornis Payk.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!: Ajaccio (Budtz!).

587. H. seminulum Er.

Vizzavona (Dev.!, v. Varendorff); Corbara; Porto-Vecchio; Bonifacio (coll. Fauvel).

588. H. laeviusculus Mannh.

Corse (Révelière, correspondance); Vizzavona (Dev.!); Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

589. H. ovulum Heer.

Porto-Vecchio; Omessa (coll. Fauvel).

590. H. discoideus Er.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

466. Habrocerus Er.

591. **H. capillaricornis** Grah.

Commun à Ajaccio, Vizzavona, Bastia, Porto-Vecchio et probablement dans toute la Corse.

TRICHOPHYINI

167. Trichophya Mannh.

592. T. pilicornis Gyllh.

Corse (Révelière, correspondance; coll. Fauvel); Vizzavona, en nombre (Budtz!, Bickhardt!).

ALEOCHARINI

168. Myllaena Er.

593. M. intermedia Er.

Commun: Ajaccio, Bocognano, Corbara, Folelli, Aleria, Porto-Vecchio, etc.

594. M. gracilicornis Fairm.

Aleria (Leonhard!)

Obs. — Les individus corses sont de grande taille et d'un noir profond, absolument identiques à ceux des marécages saumâtres d'Hyères (incisa Rey).

595. M. brevicornis Matth.

Surtout dans la région montagneuse, dans les mousses des chutes d'eau. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!; coll. Fauvel); Vizzavona (Vodoz!, v. Varendorff, Bickhardt); Cervione; Monte Renoso (Leonhard), fontaine de Cheralba dans la forêt de l'Ospedale (Dieck).

596. M. minuta Gravh.

Porto-Vecchio (coll. Fauvel); Folelli (Leonhard!).

597. M. infuscata Kr.

Bocognano, un individu (Leonhard).

169. Pronomaea Er.

598. P. rostrata Er.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Vodoz!); Aleria (de Caraffa!); Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

170. Oligota Mannh.

599. O. apicata Er.

Vizzavona (Dev.!).

600. O. inflata Mannh.

Corse (coll. Fauvel).

601. O. parva Kr.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!; coll. Fauvel).

602. O. punctulata Heer.

Corse (coll. Fauvel).

603. O. pusillima Gravh.

Ajaccio (O. Schneider, Budtz!) ; Ateria (de Caraffa!) ; Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

604. O. pumilio Kiesw.

Porto-Vecchio; Corbara (coll. Fauvel).

171. Gyrophaena Mannh.

605. G. affinis Sahlb.

Dans les champignons, de même que les suivants — Ajaccio (Budtz); Corse (Raymond, coll. Léveillé!; coll. Fauvel).

606. G. nitidula Gyllh.

Vizzavona, rare (v. Varendorff!).

Provence, Sicile; Nord, Centre et Est de l'Europe, Sibérie. La dispersion de cette espèce est à rapprocher de celle du *Boletobius trimaculatus* Payk.

607. G. bihamata Thoms.

Vizzavona, septembre, commun (Dev. !),

608. G. laevipennis Kr.

Plaines basses et humides, où il vit bien probablement, comme en France, sur les champignons des vieux tronés de saules ou de peuplier. — Ajaccio au Campo dell'Oro (Budtz!); Folelli, un individu (Leonhard!).

609. G. lucidula Er.

Avec le précédent. — Ajaccio (Vodoz!; coll. Fauvel); Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

610. **G. manca** Er.

Vizzavona (Champion, v. Varendorff!).

611. **G. boleti** L.

Vizzavona (Champion).

612. G. laevicollis Kr.

Environs de Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

613. G. aspera Fauv. in Fn. Gallo-Rh., III, p. 644, note.

Ajaccio (Raymond, types).

Espagne, Algérie, Tunisie,

172. Placusa-Er.

614. P. complanata Er.

Corse (Raymond, coll. Léveillé; coll. Fauvel); Vizzavona, sous l'écorce des pins (Vodoz!, Bickhardt).

Obs. — C'est probablement le Placusa sp. ? signalé par Champion sous les écorces des hêtres morts de la forêt de Vizzavona.

615. P. depressa Mækl. - Fauv. in Rev. d'Entom., 1900, p. 237.

Corse (coll. Fauvel).

616. P. pumilio Gravh.

Porto-Vecchio; L'Ospedale (coll. Fauvel).

617. P. tachyporoides Waltl. - infima Er.

Corse, en nombre (Raymond, coll. Léveillé!); Vizzavona (Bickhardt); L'Ospedale (coll. Fauvel).

618. P. adscita Er.

Ajaccio (Budtz!).

619. P. nitida Fauv. in Rev. d'Entom., 1900, p. 233.

L'Ospedale (Révelière, types.)

173. Anomognathus Sol.

Thectura Thoms.

620. A. cuspidatus Er.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Vizzavona, écorces de pins abattus (Champion).

Revue d'Entomologie. — Janvier 1907.

174. Phytosus Curt.

621. P. spinifer Curt.

Plages maritimes. - Ajaccio (Vodoz!).

622. P. balticus Kr.

Comme le précédent. — Ajaccio (Vodoz!).

175. Actocharis Fauv.

623. A. marina Fauv.

Dans le sable fin imprégné d'eau salée, au bord même de la mer. — Ajaccio (Vodoz!)

176. Leptusa Kr.

624. L. hæmorrhoidalis Heer. — fumida Er.

Vizzavona, sous les écorces du hêtre et du pin (Champion) ; Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

625. L. ruficollis Er.

Env. de Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

626. L. scabripennis Rey ap. Muls., Opusc. Entom., XVI, p. 485.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); env. d'Ajaccio; forêt de Foggia, sous les écorces de hêtres (V. Mayet, types; coll. Fauvel); bois du Salario près Ajaccio, en criblant sous les chênes-verts, commun (Budtz!); Vizzavona, sous les écorces et sous les mousses (Dev.!, Champion); Evisa; Zicavo (Dev.!).

Sardaigne, notamment à Sfui (Dodero !); Apennins.

627. L. punctulata Rey ap. Muls., Opusc. Entom., XVI, p. 198.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); forêt de l'Ospedale, dans les mousses (Révelière, types; coll. Fauvel); Bonifacio (coll. Fauvel).

Espèce spéciale à la Corse.

178. Bolitochara Mannh.

628. B. Reyi Sharp.

Vizzavona, septembre, un individu (Dev.!).

629. B. lucida Gravh.

Dans les champignons des vieilles souches de hêtre. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Vizzavona, commun (Dev.!. v. Varendorff, Maindron!).

630. **B. obliqua** Er.

v. varia Er.

Comme le précédent. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Vizzavona (Dev.!, v. Varendorff, Maindron!); Sartène; Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

Obs. — On trouve en Corse, notamment à Vizzavona, des individus dont la tête et le pronotum sont rembrunis comme chez l'obliqua s. str.; les différences signalées dans la ponctuation sont bien légères et ne peuvent suffire à justifier le maintien comme espèce propre du B. varia Er.

178. Autalia Mannh.

631. A. rivularis Gravh.

Vizzavona (v. Varendorff).

179. Falagria Mannh.

632. **F**. **splendens** Kr. — picicornis Rey ap. Muls., Brévipennes [Aléochariens, I], p. 438.

Plaines d'alluvions, spécialement dans les détritus d'inondations.

— Bastia; Porto-Vecchio (Révelière, types de F. picicornis, et coll. Fauvel); Ajaccio, au Campo dell' Oro, commun (O. Schneider, Budtz!); Erbalunga; Aleria (de Caraffa!).

633. F. obscura Gravh.

Très commun dans toute la Corse.

480. Borboropora Kr.

634. B. Kraatzi Fuss.

Vizzavona, plusieurs individus (Budtz!, Leonhard).

181. Myrmecopora Saulcy

635. M. fugax Er.

Plaine de Biguglia (de Caraffa!).

636. M. laesa Er.

Plages maritimes, sous les algues. — L'Ile Rousse (v. d. Hoop); Bastia (Dev.!); Erbalunga (de Caraffa!)

637. M. uvida Er.

Comme le précédent. — Bastia (Dev.!); Ajaccio (Budtz).

638. M. sulcata Kiesw.

Comme le précédent. — Ajaccio (O. Schneider); Brando (de Caraffa!).

182. Tachyusa Er.

639. **T. nitidula** Rey ap. Muls., Brévipennes [Aléochariens, V], p. 396. — ventralis Fauv. in Rev. d'Entom., 1898, p. 106.

Sable du bord des torrents. — Corse (types de T. ventralis, ex parte); Corse, abondant (Raymond, coll. Léveillé!); Bastelica

(Révelière, types de T. nitidula, et coll. Fauvel); Ajaccio (Dev.!, Leonhard!).

Sardaigne: Oristano (Dodero!); Algérie et Tunisie.

640. T. ferialis Er.

Comme le précédent. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (O. Schneider).

183. Gaypeta Thoms.

641. G. carbonaria Mannh.

Corse (coll. Fauvel); Ajaccio, au Campo dell'Oro (Budtz!).

184. Aleuonota Thoms.

642. A. atricapilla Rey.

Corbara; Porto-Vecchio; Omessa; Bonifacio (coll. Fauvel).

643. A. aurantiaca Fauv.

Corse (coll. Fauvel).

644. A. pallens Rey.

Corse (teste Bernhauer ap. Reitter, Cat. Col. Eur., 1906, p. 194).

645. A. macella Er.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

185. Atheta Thoms.

646. A.subtilissima Kr.

Sable fin au bord des eaux. — Corse (coll. Fauvel); Ajaccio (Vodoz!).

647. A. longula Heer.

Ajaccio, au Campo dell'Oro (Dev. !); Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

648. A. fragilis Kr.

Sable et gravier fin au bord des torrents. — Vizzavona (Dev.!, Vodoz!); Corte, bords du Tavignano (Champion); Caporalino (Révelière, coll. Fauvel).

649. A. luteipes Er.

Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

650. A. gregaria Er.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Vodoz!); Aleria, très commun (de Caraffa!).

651. **A. cyanea** Rey *ap*. Muls., *Brévipennes* [Aléochariens, V], p. 483.

Porto-Vecchio (*types*); Ajaccio; Corbara; Chiavari (coll. Fauvel); Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Aleria (de Caraffa!).

Sardaigne: Carloforte, Golfo-Aranci (Dodero!); côtes de Toscane: Isola Giglio (Doria, teste Dodero).

652. **A. tenerrima** Rey ap. Muls., *Brévipennes* [Aléochariens, V], p. 216.

Environs de Corte (Révelière, types, et coll. Fauvel).

653. A. cambrica Woll.

Vizzavona (Dev.!); Folelli (Leonhard).

654. A. debilicornis Er.

Corse, en nombre (Raymond, coll. Léveillé!); Vizzavona, dans le lit des petits torrents, en nombre (Vodoz!); Monte-Renoso (Leonhard!).

Obs. — Cette espèce figure dans la collection Vodoz (actuellement au Polytechnikum de Zürich) sous le nom de tenerrima Rey. — Les individus corses se distinguent constamment de ceux de l'Europe tempérée (planifrons Wat.) par la structure du 8° tergite &, dont les deux denticules médians sont légèrement en retrait sur les

denticules externes au lieu d'être en saillie. A ce propos, il convient de remarquer qu'Erichson a décrit son *Homalota debilicornis* sur des individus pris par Dahl en Sardaigne, et bien probablement identiques à ceux de Corse.

655. A. sulcifrons Steph. - pavens Er.

Ajaccio, Bastia, Vizzavona, Corte, Porto-Vecchio, etc., et probablement partout en Corse.

656. A. currax Kiesw.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

Obs. — Les individus corses offrent par rapport à ceux des Alpes et des Pyrénées la même différence que j'ai signalée plus haut à propos de l'A. debiticornis, et quî certainement n'est pas un caractère spécifique; la crénelure du 8° tergite d'est d'ailleurs spécialement instable dans le groupe des Aloconota.

657. A. languida Er.

v. longicollis Rey.

Folelli (Leonhard!); Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

658. A. luridipennis Mannh.

Vizzavona (Budtz!, Bickhardt!).

659. A. sequanica Ch. Bris.

Porto-Vecchio (coll, Fauvel).

660. A. meridionalis Rey.

Terrains salés. — Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

661. A. convexiuscula Rey. ap. Muls.. Brévipennes, [Aléochariens, V], p. 179.

Porto-Vecchio (Révelière. types); Monte-Renoso (Leonhard).

Sardaigne: Terranova; Tempio (Dodero!).

662. A. laticeps Thoms.

Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

663. A. vilis Er.

Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

664. A. scrobicollis Kr. - cava Fauv.

Ajaccio (Dev.!); Aleria; Lucciano; Brando 'de Caraffa!); Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

665. A. flavipes Thoms. - atricilla Scriba.

Plages maritimes, sous les algues. — Corse (coll. Fauvel); Ajaccio (Vodez!, Budtz!).

666. A. puncticeps Thoms.

Avec le précédent. — Ajaccio (Vodoz!, Budtz!); Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

667. A. punctipennis Kr.

Corse, un individu (Raymond, coll. Léveillé!).

668. A. deplanata Gravh.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); plaine de Biguglia; Prunelli di Casacconi (de Caraffa!).

669. A. plumbea Wat.

Plages maritimes, sous les algues. — Ajaccio (Budtz, vid. Bernhauer).

Obs. — Cette espèce, qui n'a que quatre articles aux tarses intermédiaires, fait en réalité partie d'un genre spécial, Heterota Rey; sa présence en Corse m'ayant été signalée trop tard, je n'ai pu la faire figurer à sa véritable place et l'indique provisoirement au rang qu'elle a occupé si longtemps dans les catalogues.

670. A. incana Er.

Ajaccio, au Campo dell'Oro, un individu (Dev.!); Sartène (coll. Fauvel).

671. A. bipartita Fauv. in Rev. d'Entom., 1900, p. 243.

Corte (Révelière, type).

Provence: Fréjus; Italie.

672. A. occulta Er.

Aleria (de Caraffa!, Leonhard).

673. A. corvina Thoms.

Environs de Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

674. A. ravilla Er.

Corbara (R. P. Belon, coll. Fauvel).

675. **A. palustris** Kiesw. — transposita Rey ap. Muls., Oρusc. Entom., XVI, p. 181 (forte).

Corse (coll. Fauvel); Ajaccio (O. Schneider); Vizzavona (Budtz!); Bocognano; Monte-Renoso (Leonhard).

Obs. — Les caractères assignés à l'A. transposita Rey, décrite de Porto-Vecchio (Révelière), autorisent à supposer qu'elle est synonyme de l'A. palustris Kiesw., assez commune en Corse. Les « soies tout à fait redressées du dos de l'abdomen » n'ont pas l'importance que leur attribue l'auteur lyonnais: ce pseudo-caractère tient au mode de préparation des insectes, et je le retrouve chez une bonne partie des A. palustris de ma collection, provenant de toutes les régions de la France.

676. A. antennaria Fauv.

Vizzavona, dans les champignons des vieilles souches de hêtre (Dev. !, Budtz!, Bickhardt!).

Hautes-Pyrénées (type unique, coll. Fauvel); Alpes Maritimes:

forêt de Turini, octobre, dans les champignons des souches de sapins!; Sardaigne; Italie.

677. A. luctuosa Rey.

Corse (coll. Fauvel).

678. A. insignicollis Fauv., Notices Entomol., VI, p. 59.

Corse (types, ex parte); Quenza (coll. Fauvel).

Algérie; Espagne.

679. A.ægra Heer.

Ajaccio; Chiavari; Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

680. A. inquinula Gravh.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

681. **A. amicula** Steph. — nana Rey ap. Muls., Opusc. Entom., XVI, p. 183.

Porto-Vecchio (Révelière, types d'A. nana); Ajaccio, très commun (O. Schneider, Budtz!); Corbara; Porto-Vecchio et L Ospedale; Bonifacio (coll. Fauvel).

682. A. minor Aubé. — Ocyusa postica Rey ap. Muls., Brévipennes [Aléochariens, III], p. 434.

Porto-Vecchio, sur les pins (Révelière, type d'Ocyusa postica, et coll. Fauvel).

Provence (massifs des Maures et de l'Esterel); Barbarie.

Obs. — A Vidauban et Agay (Var), où j'ai capturé l'A. minor, elle vivait sous l'écorce du chêne-liège, en compagnie du Leptusa fuliginosa Aubé.

683. A. testaceipes Heer.

Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

684. A. inermis Fauv.. Notices Entomol., VI, p. 60.

Corse (types, ex.parte); Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

Barbarie; Sardaigne (coll. Dodero).

Obs. — M, Fauvel me signale que c'est à l'A. inermis qu'il faut rapporter l'A. dilaticornis Kr., signalé de Corse dans la Faune Gallo-Rhénane (III, p. 709).

685. A. clancula Er.

Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

686. A. nigricornis Thoms.

Vizzavona, juillet (Maindron!).

687. A. divisa Maerk.

Ajaccio (coll. Fauvel).

688. A. basicornis Rey.

Ajaccio (Vodoz!).

689. A. oblita Er.

Ajaccio (coll. Fauvel); Vizzavona (v. Varendorff, Budtz!).

690. A. coriaria Kr.

Ajaccio (Vodoz!); Vizzavona (Vodoz!, Budtz!); env. de Bastia (de Caraffa!(; Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

Espèce cosmopolite.

691. A. nigritula Gravh.

Dans les champignons. — Ajaccio (Vodoz!); Vizzavona (Dev.!).

692. A. crassicornis F. - sericans Gravh.

Comme le précédent. — Ajaccio (Vodoz!); Vizzavona, commun (Dev.!, v. Varendorff. Budtz!, Bickhardt!, Maindron!).

693. A. Linderi Ch. Bris.

Aleria, un individu (Leonhard!); Vizzavona, dans la vermoulure d'un hêtre creux habité par un écureuil (Maindron!).

Grottes des Pyrénées, des Basses-Alpes et de Ligurie ; Sardaigne (Dodero!), dans les grottes et à l'air libre ; Barbarie.

Obs. — Chez les individus de Vizzavona, le 16° article des antennes du σ est notablement plus long que le 9°, à peu près comme chez l'A. hybrida Sharp; la ponctuation de l'abdomen est aussi moins dense que chez l'A. Linderi des Pyrénées.

694. A. xanthopus Thoms.

Corse (coll. Fauvel).

695. A. trinotata Kr.

Vizzavona (Dev. !, O. Schneider); Ajaccio (Leonhard!).

696. A. triangulum Kr.

Ajaccio (Vodoz!).

697. A. Pertyi Heer.

Ajaccio (O. Schneider, Budtz!); Vizzavona (Vodoz!, v. Varendorff!, Budtz!); Chiavari; Bonifacio (coll. Fauvel); Folelli (Leonhard).

698. A. castanoptera Mannh.

Corse (coll. Fauvel); Vizzavona, dans les champignons, très commun (Dev. !, v. Varendorff, Budtz !).

699. **A. oraria** Kr.

Corse (coll. Fauvel); Ajaccio (O. Schneider); Vizzavona (Bickhardt).

700. **A**. **Reyi** Kiesw.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!; Révelière, coll. Fauvel); Vizzavona (Bickhardt! Budtz!).

701. A. longiuscula Grayh. - vicina Steph. - umbonata Er.

Ajaccio, Bocognano, Vizzavona, Evisa, Aleria, Folelli, Cervione, Monte-Renoso, etc., et probablement toute la Corse.

702. A. atramentaria Gyllh.

Ajaccio (O. Schneider, Budtz!); Bocognano (Leonhard); Vizzavona (Budtz!).

703. A. laevana Rey.

Ajaccio (Budtz!); Vizzavona (Bickhardt!); Erbalunga (de Caraffa!); Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

704. A. parvula Mannh. — cauta Er.

Porto-Vecchio (coll. Fauvel); Vizzavona (v. Varendorff).

705. A. celata Er.

Vizzavona (Vodoz!, v. Varendorff, Bickhardt!).

706. A. zosterae Thoms.

Vizzavona (v. Varendorff, Bickhardt, Budtz!); Brando (de Caraffa!); Aleria (Leonhard).

707. A. longicornis Gravh.

Toute la Corse, commun.

708. A. melanaria Mannh. - tenera Sahlb.

Corse (coll. Fauvel); Ajaccio (Budtz!); Biguglia (de Caraffa!).

709. A. sordida Marsh.

Toute la Corse, commun.

710, A. pygmaea Gravh.

Ajaccio (O. Schneider, Guglielmi!); Erbalunga (de Caraffa!); Folelli (Leonhard).

711. A. aterrima Gravh.

Vizzavona (Dev.!, v. Varendorff, Bickhardt!, Budtz!).

712. A. parva Sahlb. — stercorania Kr.

Ajaccio, Chiavari, Bocognano, Vizzavona, env. de Bastia, Porto-Vecchio, L'Ospedale, etc., commun.

713. **A. parens** Rey.

Omessa (coll. Fauvel); Bocognano (Leonhard).

714. A. nigerrima Aubé. — abbreviata Rey ap. Muls., Opusc. Entom., XVI, p. 181.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); L'Ospedale (Révelière, type de Colpodota abbreviata Rey); Porto-Vecchio; Corte; Corbara (coll. Fauvel).

715. A. fungi Gravh.

Ça et là dans toute la Corse; commun.

716. A. pulchra Kr.

v. haematica. — A. hæmatica Eppelsh.

Zicavo, mousses des forêts de hêtre, pas rare (Dev. !); Porto-Vecchio; Bonifacio (coll. Fauvel).

Aussi en Sardaigne : Carloforte (Dodero!), en Espagne, en Algérie, etc.

717. A. laticollis Steph. — vernacula Er.

Corse (coll. Fauvel); Folelli (Leonhard); Cap Corse (de Caraffa!); Ajaccio (Budtz!).

718. A. analis Gravh.

Aleria; Biguglia (de Caraffa!); Folelli (Leonhardt); Porto Vecchio (col. Fauvel).

719. A. soror Kr.

Corse (coll. Fauvel).

720. A. cavifrons Sharp.

Ajaccio (coll. Fauvel); commun au Campo dell'Oro dans les détritus des inondations (Budtz!).

721. A. filaria Fauv. in Rev. d'Entom., 1898, p. 103.

Bastia; Porto-Vecchio (coll. Fauv., types, ex parte); Ajaccio (Dev.!).

France méridionale (Béziers, Hyères, Antibes), Sardaigne, Espagne, Algérie.

722. A. leporina Fauv.

Corse (coll. Fauvel).

Découvert par M. Ragusa au Monte Pellegrino, près Palerme, où il se trouve par petites familles sous les pierres, en hiver et au premier printemps.

723. A. exilis Er.

Corse (Raymont, coll. Léveillé!); Omessa; Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

186. **Sipalia** Reg

Geostiba Thoms.

724. S. laevata Rey ap. Muls., Opusc. Entom., XVI, p. 197.

Corse, en nombre (Raymond, coll. Léveillé!); L'Ospedale, près Porto-Vecchio (Révelière, types); Vizzavona (Dev.!); Bonifacio; Calvi; Omessa (coll. Fauvel).

Pris en nombre à l'île d'Elbe (Holdhaus!).

Obs. — A en juger par la description, le S. sublaevis Rey (loc. cit., p. 189), décrit de la forêt de Foggia (V. Mayet), n'est probablement pas une espèce distincte du S. laevata.

725. **S. Revelierei** Rey ap. Muls., Opusc. Entom., XVI, p. 191. Quenza (Révelière, types, et coll. Fauvel).

726. **S. cavipennis** Rey *ap.* Muls., *Opusc. Entom.*, XVI, p. 188. « Corse orientale » (Damry, *types*); Monte Renoso (Leonhard!). Sardaigne: sommet du Gennargentu, en nombre (Dodero!).

727. **S. furcifera** Fauvel in *Rev. d'Entom.*, 1900, p. 242. Corte (coll. Fauvel, *types*).

Aussi à St-Raphaël.

728. S. alpicola Mill.

subsp. Varendorffi, n. subsp. (1)

Sommet du Monte Renoso, à la lisière des plaques de neige fondante, pas rare (v. Varendorff, juillet 1902!).

Obs. — Le S. alpicola Mill. (s. str.) est décrit des Alpes d'Autriche, où il semble répandu et commun au bord des neiges fondantes. L'espèce manque dans les Alpes occidentales; vu sa présence en Corse, il faut s'attendre à la voir découvrir un jour ou l'autre sur les hauts sommets de l'Apennin.

187. **Tomoglossa** Kr.

729. T. luteicornis Er.

Plaines d'alluvions et marécages littoraux à fond de sable. — Aleria (Leonhard!); Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

Habitat in montibus altissimis Corsicæ prope nives.

⁽i) S. alpicola Varendorffi, n. subsp. — A. S. alpicola Mill. (s. str.) tantum-modo antennis gracilioribus tegumentisque minus evidenter punctatis, fere laevibus distinguenda.

188. Callicerus Gravh.

730. C. clavatus Rottenb. — fulvicornis Eppelsh.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Caporalino (Révelière, coll. Fauvel).

Obs. — La synonyme précitée m'a été communiquée par M. Fauvel. — La nouvelle édition du Catalogus Coleopterorum Europae signale de Corse une espèce nouvelle très voisine, C. Münsteri Bernh, récemment décrite des environs de Rome, Craignant un double emploi avec la présente espèce, je ne l'enregistre provisoirement qu'en note.

189. Astilbus Steph.

731. A. canaliculatus F.

Aleria, commun (de Caraffa!, Leonhard).

190. Zyras Steph.

732. Z. collaris Payk.

Aleria; Bocognano (Leonhard!).

733. Z. fulgidus Gravh.

Ajaccio (O. Schneider).

734. Z. Haworthi Steph.

Cervione, un individu (Leonhard).

735. Z. ruficollis Grimm.

Vit (en Italie) autour des fourmilières du Liometopum microcephalum. — Corse (teste Ganglb., Kaef. Mitteleur., II, p. 123).

Italie, péninsule Balkanique, Croatie, Styrie.

Revue d'Entomologie. — Janvier 1907.

736. Z. lugens Gravh.

Vizzavona, un individu (Bickhardt!).

191. Phloeopora Er.

737. P. testacea Mannh. — reptans Er.

Vizzavona, écorces de pins (Dev.!, Champion).

738. P. nitidiventris Fauv. in Rev. d'Entom., 1900, p. 61.

Corse (coll. Fauvel, types, ex parte).

739. P. teres Gravh. — corticalis Er.

Vizzavona (Bickhardt!); Corse (Raymond, coll. Léveillé!.

740. **P. corticalis** Gravh. — latens Er. — producta Rey.

Ajaccio, en nombre (Vodoz!).

192. Blepharhymenus Sol.

Echidnoglossa Woll.

741. **B. corsicus** Rey ap. Muls., Brévipennes [Aléochariens, IV], p. 531.

Dans les mousses humides des sources et des torrents. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Calvi; Corte; L'Ospedale (Révelière, types); Vizzavona (v. Varendorff!, Vodoz!); Bocognano (Leonhard).

Aussi en Sardaigne : Laconi (Dodero!), en Kabylie (Dr Ch. Martin, coll. P. de Peyerimhoff) et dans la péninsule Ibérique, si comme l'estime M. Fauvel, le B. corsicus n'est pas spécifiquement distinct du B. glabratus Kiesw.

Obs. — C'est l'espèce capturée par Dieck dans les mousses de la fontaine de Cheralba près Porto-Vecchio et indiquée par lui sous le nom erroné d'Ischnopoda flavitarsis, qu'elle portait aussi dans les chasses de Raymond.

193. Chilopora Kraatz.

742. C. longitarsis Er.

Bord des eaux courantes. — Ajaccio; Folelli (Leonhard)!); Omessa (coll. Fauvel).

194. Ityochara Thoms.

743. I. rubens Er.

Marécages. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

Existe en Provence dans les marais de La Foux près Cogolin (Var)!; plus répandu dans le Nord et le Centre de l'Europe.

195. Amarochara Thoms.

744. **A. cribripennis** Rey ap. Muls., Brévipennes, [Aléochariens, IV], p. 502.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Corte (Révelière, types); Porto-Vecchio et L'Ospedale (Révelière, coll. Fauvel).

Aussi en Sardaigne: Ozieri (Dodero!).

745. A. forticornis Lac.

Aleria; plaine en dessous de Lucciana (de Caraffa!).

196. Ocalea Er.

746. **O.** badia Er.

v. puncticollis. — O. puncticollis Rey ap. Muls,, Brévipennes, [Aléochariens, IV], p. 468.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Corte; L'Ospedale (Révelière, types d'O. puncticollis); Vizzavona (Vodoz!, v. Varendorff, Bickhardt); Monte Renoso (Leonhard); Ajaccio (coll. Fauvel).

747. O. picata Steph.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Piedicroce (Maindron!).

748. O. rivularis Mill.

Bords des ruisseaux de la région montagneuse. — Vizzavona (Vodoz!, v. Varendorff!); Monte Renoso (Leonhard).

Obs. — Bernhauer (Verh. k. k. zool. bot. Ges. Wien, 1902, p. 245) ait remarquer à juste titre que les individus corses sont en général plus petits que ceux du continent; on peut même ajouter que leurs caractères spécifiques sont fort atténués et qu'ils arrivent à se rapprocher singulièrement de l'O. picata. M. Fauvel m'écrit qu'il possède de Porto-Vecchio, de Bicchisano et de Vizzavona des exemplaires assez douteux, se rapportant à l'une des deux espèces précédentes ou peut-être même à un Ocalea nouveau.

197. Ocyusa Kr.

749. O. nigrata Fairm.

Corte (coll. Fauvel).

750. **O. defecta** Rey *ap.* Muls., *Brécipennes*, [Aléochariens, IV], p. 427.

Environs de Corte (Révelière, types, et coll. Fauvel); Ajaccio (coll. Fauvel); Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

Provence, Italie, Dalmatie, Algérie.

751. **O. picta** Rey ap. Muls., Brévipennes, [Aléochariens, IV], p. 353.

Surtout dans la mousse au pied des vieux arbres. — L'Ospedale et Porto-Vecchio (Révelière, *types*, et coll. Fauvel); Corte (coll. Fauvel); Calacuccia; Zicavo; Evisa (Dev.!); Vizzavona (v. Varendorff); Bocognano (Leonhard).

Italie centrale et méridionale, Sicile, Egypte.

198. Euryalea Rey.

752. E. murina Er.

Bords des torrents ou des lagunes. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Guglielmi!, Vodoz!, O. Schneider); Aleria (de Caraffa!); Caporalino; Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

Europe méridionale (sauf le Midi de la France), Barbarie, Asie Mineure.

199. Oxypoda Mannh.

753. O. opaca Gravh.

Ajaccio, Bocognano, Vizzavona, Monte Renoso, Folelli, Aleria, Porto-Vecchio, etc., et probablement toute la Corse.

754. O. induta Rey.

Aleria (Leonhard).

755. O. umbrata Gyllh.

Bocognano, Vizzavona, Monte Renoso, Bastelica, Corte, Omessa, Folelli, et probablement partout en Corse, surtout dans la régios montagneuse.

756. O. sericea Heer.

Ajaccio (O. Schneider, Budtz!); Vizzavona (Bickhardt); Corse (coll. Fauvel).

757. **O.** attenuata Rey. — Damryi Rey ap. Muls., Opusc. Entom., XVI, p. 179 (veris.).

« Corse orientale » (Damry, types d'O. Damryi); Corse (teste Bernhauer); Corse (coll. Fauvel).

Obs. — La description de l'O. Damryi Rey s'applique parfaitement aux individus foncés de l'attenuata.

758. O. lurida Woll.

Vizzavona (Bickhardt!); Folelli (Leonhard); Chiavari; Bonifacio; Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

759. **O. fusina** Rey ap. Muls., Brévipennes, [Aléochariens, IV], p. 295. — breviuscala Rey, ibid., p. 296. — corsica Bernh., in Verh. k. k. 2001. bot. Ges. Wien, 1899, p. 432.

Porto-Vecchio; Vizzavona (Révelière, types d'O. fusina Rey); L'Ospedale (Révelière, types d'O. breviuscula Rey); « La Foce » [col de Vizzavona] (Morel, types d'O. corsica Bernh.); Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Zicavo, mousses (Dev.!); Monte Renoso (Leonhard); Quenza (coll. Fauvel).

Sardaigne, Italie, Dalmatie, Grèce.

760. O. alternans Gravh.

Dans les champignons. — Vizzavona (Champion, Bickhardt, Budtz!); Bocognano (Leonhard).

761. O. luctifera Fauv.

v. rusonitens Fauv.

La Foce de Vizzavona (Morel, teste Bernhauer).

Algérie (luctifera s. str.); Provence (v. rufonitens),

762. O. referens Rey ap. Muls., Opasc. Entom., XVI, p. 180.

« Corse orientale » (Damry, types); Vizzavona (Dev.!, Morel!, v. Varendorff et coll. Fauvel); Monte Renoso, zône des « pozzi », en nombre dans les feuilles décomposées de l'Alnus suaveolens (Leonhard!).

Herzégowine, Grèce (teste Bernhauer).

763. O. abdominalis Mannh.

Campo dell' Oro près Ajaccio, détritus d'inondations, un individu (Budtz!).

764. O. hæmorrhoa Mannh.

Ajaccio (Budtz!); Aleria (de Caraffa!, Leonhard!); Calvi; Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

765. O. ambigena Fauv.

Corte (coll. Fauvel).

200. Platyola Rey

766. P. fusicornis Rey.

Espèce hypogée, vivant à une certaine profondeur dans le sol humidé. — Corse (teste Bernhauer); Bonifacio (coll. Fauvel); Ajaccio, en tamisant à la racine des plantes (Révelière, correspondance avec Rey).

201. Stichoglossa Fairm.

767. S. corticina Er.

Vizzavona, sous les écorces (Champion).

202. Ischnoglossa Kraatz.

768. I. prolixa Gravh.

Vizzavona (Champion, et coll. Fauvel).

203. Microglossa Kraatz.

769. M. suturalis Mannh. - prætexta Er.

Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

770. M. pulla Gyllh.

Vizzavona (Champion, Bickhardt!, Budtz!, Maindron!).

771. M. Bernhaueri (nom. nov.). — longicornis Bernh. in Verh. k. k. zool. bot. Ges. Wien, 1902, p. 109 (non Thoms.).

Vizzavona, été 1906, un individu capturé sur le vitrage de la vérandah de l'hôtel Monte-d'Oro (Budtz!); même localité, dans le terreau d'un vieux hêtre creux habité par un écureuil, juillet 1906 deux individus (Maindron!).

Un quatrième individu, provenant de la Hongrie méridionale, se trouve dans la collection Eppelsheim (actuellement au Musée Impérial de Vienne).

Obs. — C'est l'exemplaire de Hongrie qui a servi de type à la description du D' Bernhauer. Sur ma demande, M. Ganglbauer a bien voulu lui comparer un des individus corses, et s'est assuré de leur identité. La description du M. longicornis Thoms. ne s'applique certainement pas à cet insecte, qui doit par conséquent recevoir un nom nouveau.

Le *M. Bernhaueri* diffère des autres espèces du même genre, non seulement par la structure des antennes, mais encore par celle des tarses dont le premier article est très long et les trois suivants très petits, subégaux, au lieu d'être progressivement décroissants.

Quant aux circonstances remarquables dans lesquelles l'a capturé M. Maindron (dans un arbre creux habité par un écureuil), elles n'ont certainement rien d'accidentel et ce sont probablement les conditions normales d'existence de l'espèce. On sait en effet que tous nos *Microglossa* et plusieurs de nos *Aleochara* se développent dans les nids des petits mammifères et des oiseaux (!).

204. Aleochara Gravh.

772. A. curtula Goeze. - fuscipes Gravh.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Bocognano (Vodoz!); Vizzavona, en nombre (Vodoz, Budtz!, Maindron!); Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

⁽¹⁾ Cf. Norman H. Joy, Coleoptera occurring in the nests of mammals and birds, in Entomol. Monthly Magazine, ann. 1906, et H. Bickhardt, Ueber das Vorkommen von Kæfern in den Nestern von Saügetiesen und Vægeln, in Entomol. Zeitschr., ann. 1907.

773. A. crassicornis Lac.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Vizzavona (Budtz!, Leonhard, Maindron!); Ajaccio, bords de la Gravone (Vodoz!).

774. A. laticornis Kr.

Corse (teste Bernhauer); Porto-Vecchio; Schecaro, sous des poissons morts (coll. Fauvel).

775. A. clavicornis Redt.

Porto-Vecchio; Corbara; Schecaro, sous des poissons morts (coll. Fauvel).

776. A. spissicornis Er.

Vizzavona (Champion); Folelli (Leonhard); Omessa; Caporalino (coll. Fauvel).

777. A. puberula Klug. — decorata Aubé.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Budtz!); Aleria; Lucciana; Brando (de Caraffa!); Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

778. A. intricata Mannh. - bipunctata Er.

Dans les bouses et les crottins. — Ajaccio, Bocognano, Vizzavona, Corte, Folelli, Porto-Vecchio, et probablement partout en Corse.

779. A. crassa Baudi.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Aleria (de Caraffa!); Porto-Vecchio; Omessa (coll. Fauvel).

780. A. tristis Gravh.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (O. Schneider, Budtz!); Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

100

Revue d'Entomologie. — Mai 1907.

781. **A. Milleri** Kr.

Omessa (coll. Fauvel).

782. A. mæsta Gravh. — crassiuscula Sahlb.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (O. Schneider); Bastia (Bickhardt); Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

783. A. sparsa Heer. — succicola Thoms.

Vizzavona, très commun autour des vieilles souches ou dans les arbres creux dé la forêt (Dev.!, v. Varendorff! Maindron!, etc.).

784. A. lanuginosa Gravh.

Ajaccio (O. Schneider); Vizzavona (Dev.!, v. Varendorff); Monte Renoso (Leonhard); Corbara; Porto-Vecchio (coll. Fauvel).

785. A. cornuta Fauv.

Corse (teste Bernhauer); Omessa (coll. Fauvel). Marseille, Espagne, Algérie.

786. A. diversa J. Sahlb. — mæsta auct.

Corte (Champion),

787. A. sanguinea L.

Vizzavona, un individu (v. Varendorff!).

788. A. tenuicornis Kr.

Terrains salés. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Aleria (de Caraffa!); Porto-Vecchio; Capo di Padula; Serra Giulia (coll. Fauvel).

789. A. bilineata Gyllh.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (O. Schneider).

790. A. bipustulata L. – nitida Gravh.

Toute la Corse, commun.

791. A. albopila Rey.

Plages maritimes, sous les fucus. — Ajaccio (coll. Fauvel).

792. A. Kirbyi Steph. — grisea Kraatz.

. Comme le précédent. — Corse (coll. Fauvel); Ajaccio (Dev.!)

Obs. — L'A. algarum Fauv., espèce du littoral de l'Océan et de la Mer du Nord, est indiqué par Bernhauer (Verh. k. k. zool. bot. Ges. Wien, 1901, p. 505) comme existant en Corse, d'après des individus de la collection Eppelsheim. Ce renseignement est peu vraisemblable et la provenance des individus cités me paraît sujette à caution.

205. Exaleochara Keys

794. **E. morion** Gravh. — Keys in *Entom. Monthly Magaz.*, 1907, p. 102 (caract. génériques).

Vizzavona (v. Varendorff!).

Obs. — Cet insecte a la formule tarsale des Myrmedoniini et devrait en conséquence être placé à la fin de cette sous-tribu (cf. Keys, loc. cit.) Après le Paraleptusa Helitasi Peyer., et l'Heterota plumbea Wat., c'est un exemple de plus d'un groupe parfaitement homogène artificiellement scindé par une différence dans la formule tarsale. Il y aurait peut-être lieu de refuser à ce caractère l'importance qu'on lui a attribuée jusqu'ici et de renoncer à en faire la base de la division principale des Aléochariens.

PSELAPHIDÆ (1)

205. Faronus Aubé.

794. P. Lafertei Aubé.

« Italie et îles adjacentes » (Saulcy, loc. cit.); Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Budtz!).

Obs. — Les quelques individus que j'ai pu voir de Corse appartiennent à la race brachyptère, et sont à peu près identiques à ceux de Ligurie.

795. **F. insularis** (Dodero in litt.), n. sp. (2). — nicaeensis auct. (pars).

- (1) Bibliographie: F. de Saulcy, Species des Paussides, Clavigérides. Psélaphides, etc., in Bull. Soc. Hist. Nat. Metz. 4874, 4876; Reitter, in Verh. k. k. zool. bot, Ges. Wien, 4884, (Bestimm. Tab. V et X): Raffray, Genera et Catalogue des Psélaphides, in Ann. Soc. Ent. Fr., 1903, 1904.
- (2) **F. insularis**, n. sp. Rufotestaceus, pronoto lateribus angulatim rotundatis, elytris hujus vix longioribus. **F.** nicaeensi Saulcy simillimus; ab eodem corpore eridenter punctulato, oculis majusculis ac magis prominulis, elytrorum sulcis multo tenuioribus, ac præsertim maris signis sexualibus distinguendum. Long., 1,4 mill.

of. — abdominis segmentum ventrale tertium fovea elliptica transversali profunda instrucium, quartum ad basin in medio laminatum.

Habitat in Sardinia et Corsica.

Cette petite espèce a été confondue jusqu'à présent par tous les auteurs avec le F, nicaeensis Saulcy; le mérite de l'avoir séparée et d'en avoir découvert les caractères revient à M. Dodero, grâce auquel j'ai pu en donner la description. Les téguments de la tête du pronotum et des élytres, presque lisses et très brillants chez le nicaeensis, sont ici marqués de petits points espacés donnant naissance à des poils bien visibles; les sillons et fossettes de l'avantcorps sont, d'une façon générale, bien moins profonds et surtout moins larges; l'impression en lyre du pronotum a une tendance à se décomposer en fossettes ponctiformes; les yeux sont notablement moins réduits; enfin les singuliers caractères abdominaux du 🗗 mettent la nouvelle espèce hors de toute discussion. Chez le F. nicaeensis, on ne trouve en effet aucune trace d'une pareille conformation: les ♂ ne se distinguent des Q que par le profil concave de la page inférieure de l'abdomen, l'échancrure en arc du 5° sternite et l'incision du 6°, caractères communs à tout le genre. Le véritable F. nicaeensis est étroitement localisé entre Menton et l'embouchure du Var, et surtout commun dans la banlieue de Nice ; j'en ai pris un individu à 1.400 m. d'altitude, en criblant des mottes de gazon dans les fissures du lapiaz du Mont-Agel.

Bonifacio (Damry, coll. Dodero); l'individu du nicacensis cité du « Nord de la Corse » (Révelière, teste Saulcy, loc. cit., p. 89), se réfère sans doute à la même espèce.

Sardaigne: Golfo-Aranci; Carloforte (Dodero!); la description ci-dessous a été rédigée sur les individus de Golfo-Aranci.

206. Mirus Saulcy.

Imirus Reitt.

796. M. permirus Saulcy in Pet. Nouv. Entom. 1877, p. 169.

Ajaccio (Koziorowicz, *types*); trouvé dans un jardin, en criblant le terreau adhérent aux racines de géranium (renseignement commuiqué par M. Bedel).

Obs. — Espèce spéciale à la Corse: le genre Mirus, longtemps réduit à cet insecte, a un second représentant, M. Lavagnei Dod., découvert par M. Lavagne aux environs de Montpellier et décrit depuis peu (Bull. Soc. Ent. Fr., 1904, p. 40).

Une excellente figure du Mirus permirus a été donnée par Reitter

(Deutsche Ent. Zeitschr., 1885, tab. III, fig. 33).

207. Panaphantus Kiesw.

797. P. atomus Kiesw.

Corse (teste Reitter, loc. cit.), Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Campo dell' Oro près Ajaccio (O. Schneider).

208. Aphiliops Reitt.

Philus Reitt.

798. **A. Aubei** Reitt, in Verh. k. k. Zool. bot. Ges. Wien:, 1881, p. 519.

Corse (types, et Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Koziorowicz); Porto-Vecchio (Révelière!).

Genre et espèce spéciaux à l'île de Corse.

209. Trimium Aubé.

799. **T. Diecki** Reitt., ibid., p. 535.

Corse (types); Corse, en nombre (Raymond, coll. Léveillé!); fontaine de Cheralba dans la forêt de l'Ospedale (Dieck, 1868); Calacuccia, dans les mousses (Dev.!).

Sardaigne, commun (Dodero!); île d'Elbe (Holdhaus).

Obs. — Le T. Diecki, comme la plupart des espèces de Psélaphides et de Scydménides décrites de Corse par M. Reitter, était connu depuis longtemps sous le même nom donné in litteris par M. de Saulcy; ainsi s'explique qu'il soit déjà mentionné dans l'opuscule de Dieck paru en 1870. La même observation s'applique à plusieurs des espèces énumérées ci-dessus.

210. Euplectus Leach.

800. E. corsicus Guillebeau in Rev. d'Ent, 1888, p. 216.

Corse (coll. Abeille de Perrin et Mayet, types); Vizzavona, dans les mousses sur les vieilles souches, pas très rare (Dev.!, Leonhard!).

Obs. — C'est probablement l'E. Tischeri signalé par M. de Varendorff. — L'E. corsicus est provisoirement spécial à la Corse.

801. E. nanus Reichb.

v. Revelierei Reitt. in Deutsche Ent. Zeitschr., 1884, p. 113. – E. Revelierei Guill., Rev. d'Ent., 1888, p. 217.

Corse (coll. Abeille de Perrin et Mayet, teste Guillebeau); Vizzavona, dans la vermoulure d'un hêtre creux (Maindron!).

802. **E. Bonvouloiri** Reitt. in Verh. k. k. 2001. bot. Ges. Wien, 1881, p. 527. — Felschei Reitt.

Corses (types); Corse, en nombre (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Koziorowicz!, O. Schneider).

Aussi en Sardaigne (types de Felschei Reitt., et coll. Dodero!).

Obs. — J'ai sous les yeux un grand nombre d'individus pris par Raymond et étiquetés « Bonvouloiri mihi, ined. » de la main de M. de Saulcy. En suivant sur l'un quelconque d'entre eux la très bonne description qu'a donnée M. Reitter de son Felschei (Deutsche Ent. Zeilschr., 1887, p. 505, on reconnaît aisément que l'espèce de Sardaigne qu'il avait en vue n'est autre que le Bonvouloiri. C'est en effet cette dernière espèce que j'ai reçue de Sardaigne sous le nom de Felschei Reitt.

803. E. sanguineus Denny.

Corse, un individu (Raymond, coll. Léveillé!).

804. E. punctatus Rey.

Ajaccio (Budtz!); Vizzavona (Champion).

211. Bibloplectus Reitt.

805. B. obtusus Guill.

Corse (coll. Croissandeau, teste Guillebeau); Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Dev.!).

Obs. — D'après des renseignements amicalement communiqués par M. P. de Peyerimhoff, qui a fait sur les types mêmes une étude très approfondie des Bibloplectus décrits par Guillebeau, le B. obtusus est la plus isolée des formes décrites par cet auteur et la seule qu'il y ait lieu de maintenir comme espèce. Décrite de Dalmatie et déjà signalée de Corse par Guillebeau, elle a été retrouvée en Algérie, notamment à Bou-Berak (Puel) et dans le massif des Mouzaïa (de Peyerimhoff).

212. Bibloporus Reitt.

805. **B. Abeillei** Guill. in Rev. d'Entom., 1888, p. 207. — bicolor Denny, var. (forte).

Corse, un \circlearrowleft (type unique in coll. Abeille de Perrin).

Obs. — Outre cette espèce, Guillebeau a encore décrit deux autres Bibloporus corses: B. pini Guill. (Ann. Soc. Ent. Fr. 1892, Bull., p. 183), sur une ♀ unique de la collection Croissandeau, et B. ultimus Guill. (ibid., p. 184), sur un σ de la même collection. J'ai eu moimême sous les yeux un Bibloporus pris à Vizzavona par M. de

Varendorff et un autre sans localité précise; ces deux individus, dont je n'ai examiné que la face supérieure, m'ont paru singulière-

ment voisins du B. bicolor Denny du continent européen.

Je suis convaincu, sans être encore en mesure de l'établir d'une manière indiscutable, que Guillebeau a été mal inspiré en cherchant à « pulvériser » l'ancien B. bicolor. En attendant je ne puis me résoudre à enregistrer comme distinctes et à inscrire comme spéciales à la Corse trois espèces aussi douteuses que ces trois Bibloporus. Les dernières pages de ce volume doivent être consacrées à un petit travail de statistique résumant les caractères de la faune corse : les conclusions en seraient absolument faussées si je ne prenais soin d'éliminer aussi complètement que possible les espèces nominales ou présumées telles.

213. Trogaster Sharp.

Heteronyx Saulcy.

807. T. heterocerus Saulcy, loc. cit., p. 129.

Sous les pierres enfoncées dans le sol humide. — Corse (Raymond, types, et coll. Léveillé!); Omessa (Révelière!).

Aussi à l'île d'Elbe (Holdhaus).

808. T. aberrans Saulcy, loc. cit., p. 131.

Comme le précédent. — Omessa (Raymond, types, et coll. Léveillé!).

Espèce spéciale à la Corse.

Obs. — J'ai eu sous les yeux, gràce à M. Léveillé, d'assez nombreuses séries de l'une et de l'autre de ces deux espèces. Chacune d'elles présente deux formes de ♂, dont les caractères ont été indiqués avec une grande précision par M. de Saulcy. — La troisième espèce du genre, T. Doriae Dod., est propre aux environs de Gênes.

214. Amaurops Fairm.

809. **A. corsica** Saulcy, *loc. cit.*, p. 115.

Sous les pierres enfoncées, parfois dans les mousses. — Corse, en nombre (Raymond et Révelière, types; coll. Léveillé!); fontaine

de Cheralba dans la forêt de l'Ospedale (Dieck); Omessa (Révelière, correspondance avec Cl. Rey).

v. Koziorowiczi. — A. Koziorowiczi Saulcy in Pet. Nouv. Ent., 1875, p. 539.

Calvi (Koziorowicz, types).

v. Revelierei. - A. Revelierei Saulcy, ibid., p. 529,

Corse (Révelière, types); Vizzavona (diverses collections).

Obs. — M. Dodero, qui connaît admirablement le genre Amaurops et a étudié ces diverses formes sur des individus typiques, m'écrit qu'il est convaincu comme moi que les Amaurops corses appartiennent à un type spécifique unique; il convient toutefois, d'après lui, de maintenir à titre de races locales les A. Koziorowiczi et Revelicrei dont les caractères, bien que légers, sont des plus réels. Le dernier porte dans certaines collections le nom d'A. Vizzuvonae dont j'ignore l'auteur.

Ainsi compris, l'A. corsica Saulcy est spécial à l'île de Corse; l'espèce de Sardaigne, A. sardoa Saulcy, n'en diffère d'ailleurs que par des caractères de peu d'importance. Tous deux sont extrêmement voisins de l'A. romana Raffr., récemment découvert à Castel-

gandolfo près Rome.

215. Brachygluta Thoms., Raffray (1).

Bryaxis Saulcy, auct.

810. B. corsica Saulcy, loc. cit., 1876, p. 47.

Corse, rare (types, et Raymond, coll. Léveillé!)

Aussi en Sardaigne (teste Saulcy, et coll. Dodero!).

811. B. tibialis Aubé.

Corse (teste Saulcy; Raymond, coll. Léveillé!); Cap Corse; Aleria (de Caraffa!).

812. B. hipponensis Saulcy.

Corse (teste Saulcy, loc._cit., 1876, p. 31).

(1) Cf. Raffray in Ann. Soc. Ent. Fr., 1904, p. 408.

813. **B. Revelierei** Saulcy, loc. cit., 1876, p. 39.

Surtout au bord des eaux courantes, dans le gravier; pas rare. — Corse (Revelière, types); Raymond, coll. Léveillé!; Ajaccio; Bocognano (Vodoz); Vizzavona (v. Varendorff!); Corte (Champion); Prunelli de Casacconi, bords du Golo (de Caraffa!); Aleria; Folelti (Leonhard).

Obs. — La validité de cette espèce est fort douteuse. Les B. xanthoptera Reichb., Revelierei Saulcy, apennina Saulcy et Pandellei Saulcy offrent à peu près exactement les mêmes caractères sexuels, à part la dilatation plus ou moins marquée des fémurs, caractère qui, chez la plupart des Psélaphides, n'a aucune valeur spécifique et varie avec le développement des sujets. Au premier examen, le B. xanthoptera se classerait à part par son pronotum ponctué; mais, outre que des traces très visibles de ponctuation se retrouvent chez le B. Revelierei, il ne manque pas d'exemples dans la famille d'espèces offrant sous ce rapport des variations très importantes. (Reichenbachia impressa, Bryaxus Curtisi, Grouvellei, etc.) Quant aux caractères tirés des strioles abdominales, je les tiens dans le cas présent pour absolument illusoires. Il est fort probable qu'une révision ultérieure des Brachygluta conduira à réunir en une seule les quatre espèces mentionnées plus haut.

Quoi qu'il en soit, MM. Dodero et Lostia ont retrouvé abondamment en Sardaigne le B. Revelierei, et Rey (L'Echange, n° 39) l'indique de Provence et du Languedoc. On prend en effet en différents points de la Provence (Villeneuve-Loubet!, Cogolin!, Sainte-Maxime!, etc.) un petit Brachygluta sensiblement identique à celui

de Corse.

814. **B. numidica** Saulcy.

Corse (teste Saulcy, loc. cit., 1876, p. 34).

Aussi en Sardaigne, Sicile et Algérie.

815. **B. Guillemardi** Saulcy.

Aleria (Leonhard!).

816. B. Helferi Schmidt.

Ajaccio (Schneider); Porto-Vecchio (Dieck, Raymond!, Révelière!); Aleria; Folelli (Leonhard!); Vizzavona, un individu, peutêtre accidentel (Bickhardt!).

Obs. — Les individus pris par M. Leonhard, examinés par M. Holdhaus, ont été rapportés par lui au longispina Reitt.: j'avoue ne pouvoir les séparer, ni de ceux de Porto-Vecchio, ni des Helteri du Midi de la France.

En général, le *B. Helferi* vit sur les 'terrains salés; toutefois cette règle n'est pas absolue, et le D' Chobaut le capture régulièrement dans la plaine d'Avignon, à plus de soixante kilomètres de la mer.

817. B. Schüppeli Aubé.

Terrains salés. — Porto-Vecchio (Dieck, Raymond!, Révelière!); Aleria (Leonhard!).

818. B. perforata Aubé. - haematica v. perforata auct

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Aleria (de Caraffa!, Leonhard).

819. B. globulicollis Rey.

Corse (teste Saulcy, loc. cit.; Porto-Vecchio (Dieck).

820. B. sardoa Saulcy, lov. cit., 1876, p. 58.

Corse, très rare (teste Saulcy); Porto-Vecchio (Dieck).

216. Reichenbachia Leach.

821. R. nigriventris Schaum.

Commun dans toute la Corse : Ajaccio, Bocognano. Vizzavona, Corte, Bastia, Folelli, Aleria, Porto-Vecchio, etc.

822. R. Chevrieri Aubé.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Budtz!); Aleria (de Caraffa!); Folelli; Bocognano (Leonhard!).

823. R. impressa Panz.

Corse (teste Saulcy); Ajaccio (Budtz!); Aleria (Leonhard!); Porto-Vecchio (Dieck).

Obs. — Les quelques individus que j'ai vus de Corse appartiennent à la race à pronotum ponctué (puncticollis Fîori); cette race, récem-

ment décrite de l'Italie centrale, existe également en France où elle est même plus abondante que la forme à corselet lisse. J'ai trouvé des individus très tranchés des deux formes au bord du même étang aux environs du Creusot.

824. R. antennata Aubé.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Aleria; Folelli (Leonhard); Brando; Pigno (de Caraffa!).

825. R. opuntiae Schmidt.

« Iles de la Méditerranée » (teste Saulcy) ; Aleria, un individu (de Caraffa!).

217. Rybaxis Saulcy.

826. R. longicornis Leach.

Abondant dans les plaines d'alluvions : Ajaccio au Campo dell'Oro, Porto-Vecchio, Aleria, Folelli, etc.

Obs. — En Corse, l'avant-corps est presque toujours ferrugineux; la longueur varie du simple au triple; les plus petits individus ne dépassent pas la taille du *Reichenbachia juncorum*.

218. Bryaxis Kugel., Raffray.

Bythinus auct.

827. **B. Revelierei** Reitt. in *Verh. k. k. zool. bot. Ges. Wien*, 1881, p. 482; pl. XIX, fig. 1; *Best.-Tab.*, V, p. 42 (\$\varphi\$).

Omessa (Révelière, type).

Espèce spéciale à la Corse. — Le o est encore inconnu, au moins à ma connaissance.

828. **B. myrmido** Reitt., *ibid.*. p. 482; pl. XIV, fig. 20; Best. Tab., V, p. 42 (\circlearrowleft); Croissandeau in Le Coléoptériste, p. 138 (\circlearrowleft 2).

Corse (Raymond, coll. Léveillé, of et Q étiquetés « myrmido mihi, ined. » de la main de M. de Saulcy!); fontaine de Cheralba

dans la forêt de l'Ospedale, dans les mousses (Dieck); Omessa (Révelière); Bocognano, en criblant des feuilles de châtaigniers (Vodoz, notes manuscrites).

Espèce spéciale à la Corse. — Très remarquable par l'appendice en forme de lanière qui arme le bord *externe* des tibias antérieurs chez le 07.

829. B. dentimana Reitt. — Croiss., *loc. cit.*, p. 138.

Bonifacio (teste Croissandeau, loc. cit.)

Sardaigne, notamment à Capo-Caccia (types) et à Golfo-Aranci (Dodero!).

Obs. — Croissandeau (loc. cit., p. 137) signale comme se trouvant « peut-être » en Corse un B. Damryi, dont le ♂ paraît encore inconnu ou inédit.

380. **B. Koziorowiczi** Croiss. in *Le Coléoptériste*, p. 137; pl. III, fig. 20. — *Bythinus gladiator* Saulcy in litt., Croiss. loc. cit. (reris.),nec Reitt.

Corse (type & unique de Koziorowiczi); Corse, 1 & et une & (Raymond, coll. Léveillé!),

Obs. — Espèce probablement spéciale à l'île de Corse. — En comparant la description et la figure du gladiator Croissandeau à la description du gladiator Reitt. (Verh. k. k. Zool. bot. Ges. Wien., 1884, p. 70 et Best.-Tab., X, p. 12) décrit de Porretta (1) (Italie), on s'aperçoit aisément que ces deux descriptions sont relatives à des insectes fort différents. Les deux individus de la collection Léveillé portent l'étiquette « gladiator mihi, ined.» de la main de M. de Saulcy; ils répondent parfaitement à la description du Kosiorowicsi, toutefois, chez le &, dont la taille atteint 1 mill. 3, la sinuosité des tibias antérieurs, sans former une dent triangulaire comme celle que Croissandeau figure chez son gladiator (fig. 21), est cependant bien plus saillante que celle que le même auteur attribue à son Koziorowicsi (fig. 20). Si l'on tient compte du peu de valeur des descriptions et des figures de Croissandeau, de la façon dont se modifie la silhouette des fémurs et des tibias par suite du moindre changement d'incidence, enfin de la manière dont les caractères secon-

⁽⁴⁾ Et non Pozzella, comme le porte la description. Porretta est une localité située dans l'Apennin, entre Pistoja et Bologne. Ces renseignements m'ont été communiqués par M. Dodero.

daires du savarient d'intensité avec le développement des sujets, il apparaît comme bien vraisemblable qu'il n'existe en Corse qu'une seule espèce de ce groupe, et non deux comme le veut Croissandeau.

831. **B. verrucula** Reitt. in *Verh. k. k. zool. bot. ges. Wien*, p. 438; pl. XIX, fig. 37; *Best.-Tab.*, V, p. 48.

Corse (types); Ajaccio (coll. Abeille de Perrin, coll. Dodero!).

Obs. — D'après le Catalogus (ed. 1906), le B. verrucula existerait, non seulement en Corse, mais encore dans le Midi de la France; il y a probablement là une confusion avec le Picteti Tourn., très abondant dans les parties élevées de la Provence. Le seul individu que j'aie vu du verrucula, une ♀, est d'ailleurs â peine distinct du Picteti.

832. B. bulbifera Reichb.

v. Aelistae. — B. Aelistae Reitt., in Verh. k. k. zool. bot. Ges. Wien, 1881, p. 497; pl. XIX, fig. 63, et Best.-Tab., V, p. 57.

Commun dans toute la Corse, aussi bien dans les prairies du littoral que dans les forêts de la montagne : Ajaccio, Evisa, Vizzavona, Monte-Renoso, Aleria, Folelli, Prunelli, Porto-Vecchio. L'Ospedale, etc. — Se retrouve en Sardaigne : Quartu (Lostia).

Obs. — Les caractères sur lesquels est fondé le B. Aelistae sont d'une si faible importance que je n'hésite pas à le considérer comme une race insulaire du B. bulbifera, le plus abondant et le plus largement répandu des Bryaxis européens. Le B. Aelistae est du reste moins éloigné du type que le B. bulbifera italica qui le remplace en Provence et dans l'Italie péninsulaire.

219. Tychus Leach.

833. T. ibericus Motsch.

v. corsicus. — T. corsicus Reitt. in Verh. k. k. zool. bot. Ges. Wien, 1881, p. 513, et Best.-Tab., V, p. 73.

Corse (Raymond, Damry!); Porto-Vecchio (Dieck); Aleria (de Caraffa!); Folelli (Leonhard!).

834. **T. rufopictus** Reitt., *ibid.*, pp. 511 et 71.

Corse (teste Reitter).

Aussi en Sardaigne (Lostia, Dodero!).

835. T. Jacquelini Boield.

Aleria (Leonhard!).

836. T. anophthalmus Reitt., ibid., pp. 512 et 72.

Corse (Raymond, *type* unique ♀ au Musée Impérial de Vienne). Retrouvé en Sardaigne (Dodero).

220. Pselaphus Herbst.

837. P. Heisei Herbst.

Marécages de la plaine orientale. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Aleria (de Caraffa!, Leonhard!); Folelli (Leonhard!).

838. P. dresdensis Herbst

v. longicornis. — P. longicornis Saulcy, auet.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Porto-Vecchio, marais près de la ville (Dieck).

Obs. — L'individu de la coll. Léveillé porte l'étiquette « longicornis mihi, an dresdensis var. ? » de la main de M. Saulcy.

839. **P. Kiesenwetteri** Reitt. in *Verh. k. k. zool. bot. Ges. Wien.*, 1881, p. 506, et *Best.-Tub.*, V, p. 65.

Corse, en nombre (Raymond, coll. Léveillé!); station de Ghisonaccia, sous les écorces au pied des eucalyptus (Leonhard!).

Espèce spéciale à la Corse.

840. P. Revelierei Reitt., ibid., pp. 506, 66.

Forêts de la région montagneuse. — Corse (types); Vizzavona,

commun (Dev.!); Monte-Renoso (Leonhard); forêt de l'Ospedale Dieck, Révelière).

Espèce spéciale à la Corse.

841. P. argutus Reitt. ibid., pp. 506, 66.

Corse (type unique au Musée Impérial de Vienne).

812. **P. Ganglbaueri** Reitt., *ibid.*, pp., pp. 507, 67.

Corse (type unique au Musée Impérial de Vienne).

Retrouvé par M. Dodero au mont Gennargentu (Sardaigne), où l'espèce est absolument conforme à la description. M. Holdhaus lui rattache actuellement à titre de races locales les *P. conosternum* Holdh., de l'île d'Elbe, et *P. calabricus* Holdh. (in litt.), de Calabre et de Sicile. Il faut bien probablement joindre à cette liste le *P. Fiorii* Raffr. (Reitteri Fiori, nom. praeoccup.), de l'Apennin Modénais.

Obs. — Les types de cette espèce et de la précédente portent au Musée de Vienne une étiquette ainsi libellée: « Ambros. 71, Cors. » ainsi qu'a bien voulu me l'indiquer M. Holdhaus. Nous n'avons aucune raison positive de suspecter l'exactitude de cette provenance. Néanmoins, l'existence simuitanée en Corse de quatre Pselaphus de ce groupe constitue un fait des plus surprenants qu'il serait intéressant de voir confirmer.

221. Ctenistes Reichb.

843. C. palpalis Reichb.

Aleris, commun (de Caraffa!, Leonhard); Folelli (Leonhard).

CLAVIGERIDÆ

222. Claviger Preyssl.

844. **C. Revelierei** Saulcy, *loc. cit.*, 1874, p. 34. Corse, avec le *Lasius niger* (Révelière, *types*). Espèce spéciale à la Corse.

SCYDMÆNIDÆ

223. Chevrolatia Duv.

845. C. egregia Reitt. in *Deutsche Ent. Zeit.*, 1881, p. 307, et *Best. Tab.*, V, p. 165.

Corse (types de Reitter; Raymond, coll. Léveillé!).

Aussi en Sardaigne et en Dalmatie. Coexiste en Sardaigne avec le C. insignis Duv., dont il est franchement distinct.

224. Euthia Steph.

846. E. Schaumi Kiesw.

Bergeries de Cartalavona au dessus de Porto-Vecchio (Dieck, 1868); Vizzavona, dans la mousse sur les vieilles souches de hêtre (Dev.!); Ajaccio (Budtz!).

Aussi en Sardaigne (Lostia); cà et là dans toute l'Europe depuis la Suède et la Finlande jusque dans le midi de la France et en Grèce.

Revue d'Entomologie. - Juin 1907.

847. E. formicetorum Reitt.

Environs de Porto-Vecchio (Dieck, 1868).

225. Cephennium Müll.

848. **C. Aubei** Reitt. in *Verh. k. k. zool. bot. Ges. Wien*, 1881, p. 554, et *Best. Tab.*, V, p. 114.

Forêts et maquis, sous les mousses et feuilles mortes; commun partout en Corse: Ajaccio, Evisa, Calacuccia, Vizzavona, Zicavo, Aleria, Folelli, Porto-Vecchio, etc.

Obs. — Abstraction faite des petites espèces aveugles, le groupe des Cephennarium, auquel appartient le C. Aubei, est étroitement limité à la faune tyrrhénienne: Ligurie génoise (Carrarae), Toscane (apicale, tarsale), île d'Elbe (nobile, insulare), Corse (Aubei) et Sardaigne (sardoum). Un tableau des espèces italiennes (non compris l'Aubei) a été donné récemment par K. Holdhaus (Riv. Coleott. Ital., 1905, p. 36).

849. **C. minimum** Reitt; *ibid.*, pp. 554 et 114.

Corse (*types*, et Raymond, coll. Léveillé!). Aussi en Sardaigne (*teste* Reitter).

226. Neuraphes Thoms.

850. **N. proximus** Reitt. in *Verh. k. k. zool. bot. Ges. Wien*, 1881, p. 561, et *Best. Tab.*, V, p. 122.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Bastia (Révelière, coll. Croissandeau!); Folelli (Leonhard!); f. de l'Ospedale (Dieck, sub. nom. dubius Saulcy).

Aussi en Sardaigne: Capo-Caccia (Dodero!).

Obs. — Les individus de la collection Léveillé portent l'étiquette : « dubius mihi, ined. » de la main de M. de Saulcy. Cf. infra l'observation relative au N. dubius Reitt.

Chez les σ , les élytres sont simples; les yeux sont notablement plus développés que ceux des Q et les fémurs antérieurs sensible-

ment dilatés; ces deux derniers caractères se retrouvent chez la plupart des espèces voisines, et notamment chez le *N. myrmeco-philus* Aubé, si abondant en Provence.

851. N. similaris Reitt., ibid., pp. 561 et 122.

Surtout dans les mousses des forêts de la région montagneuse.—Corse (types); Vizzavona (Dev!, v. Varendorff!); Zicavo; Evisa (Dev!); Ajaccio (Manès, coll. Croissandeau!); Bastelica (Révelière!).

Obs. — Chez le d' de cette espèce, les élytres sont marquées avant l'extrémité d'une dépression en arc entourant un calus apical commun très saillant traversé par la suture. — D'accord avec Ganglbauer (Käf. Mitteleur., III, p. 34), je suppose que le N. tritomus signalé de Corse par Reitter n'est autre chose que le similaris. Le N. similaris est spécial à la Corse; une espèce inédite très voisine, mais non identique, a été découverte au Mont Gennargentu (Sardaigne) par M. Dodero.

852. **N. dubius** Reitt., *ibid.*, pp. 564 et 124.

Dans les mousses des forêts; surtout dans la région montagneuse où il paraît répandu et commun. — Corse (types); Vizzavona (Dev.!, Champion, Budtz!, etc); Evisa; Calacuccia (Dev.!).

Espèce spéciale à la Corse.

Obs. — Chez le d' du N. dubius Reitt., l'extrémité de la suture des élytres porte une bosselure apicale analogue à celle du N. similaris,

mais plus étroite et plus allongée.

Deux individus of de la collection Ch. Brisout portent sur leur épingle les deux étiquettes « proximus » et « dubius » superposées et de dates différentes. Rapprochant ce fait de celui que j'ai signalé plus haut à propos du N. proximus Reitt., j'en infère que M. Reitter, qui presque partout ailleurs a très scrupuleusement conservé les noms in litteris de M. de Saulcy, a probablement interverti ceux de ces deux Neuraphes.

853. N. Revelierei Reitt., ibid., pp. 567 et 127.

Corse (types, et coll. Croissandeau!).

Aussi en Sardaigne, notamment à Tempio (Dodero!).

854. **N. vulneratus** Reitt. in *Verh. k. k. Zool. bot. Ges. Wien.*, 1884, p. 87, et *Best.-Tab.*, X, p. 29.

Corse (coll. Puton, types); Corse (coll. Croissandeau!).

Obs. — D'après une communication de M. Dodero, il existe en Sardaigne une espèce inédite voisine du N. vulneratus. Croissandeau cite également ce dernier d'Italie, mais son assertion a besoin d'être confirmée.

855. N. microphthalmus Reitt. in Verh. k. k. Zool. bot. Ges. Wien., 1881, p. 570, et Best. Tab., V, p. 130 (\mathfrak{P}). — globulipennis Reitt, ibid., pp. 572 et 132 (\mathfrak{T}).

Corse (types des Cyrtoscydmus microphthalmus et globulipennis Reitt.); Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Révelière, coll. Croissandeau!).

Espèce spéciale à la Corse.

Obs. — Parmi les exemplaires de la coll. Léveillé étiquetés « Scydmænus globulipennis mihi ined.» de la main de M. de Saulcy, se trouvent, mélangés dans la même brochette, des individus à yeux normaux et d'autres de tous points identiques, mais dont les yeux sont microscopiques. D'autre part, si l'on met en parallèle les caractères attribués par M. Reitter à ses Cyrtoscydmus microphthalmus et globulipennis, on constate qu'à part la grandeur des yeux et le caractère de groupe, fondé sur la disposition des impressions de la base des élytres, les deux descriptions coïncident d'une manière remarquable. Je regarde le premier de ces caractères comme sexuel (cf. supra, nº 850); quant au second, je le tiens pour illusoire: la base de l'élytre, suivant l'incidence sous laquelle on l'observe, offre chez le même sujet les deux aspects décrits, et les impressions sont d'ailleurs un peu variables. La forme à yeux normaux, chez laquelle les fémurs antérieurs sont toujours un peu plus dilatés et sur laquelle M. Reitter a décrit le globulipennis, est le &; la forme à petits yeux, sur laquelle est décrite le microphthalmus, est la Q.

L'insecte en question appartient certainement au genre Neuraphes, bien que le rebord latéral du pronotum soit rudimentaire et difficile à distinguer; l'ensemble de ses caractères et notamment l'impression transverse de la base du pronotum ne laissent pas de doute à cet égard. Avec le vulneratus, l'espèce inédite de Sardaigne et le ventricosus Rottenb., il forme un petit groupe naturel jusqu'ici

spécial aux îles Tyrrhéniennes.

Quant au N. ventricosus Rottenb., auquel le Catalogus (ed. 1906) réunit à tort le microphthalmus, c'est une espèce assurément

voisine, mais nettement distincte de celle de Corse. Décrit sur un seul individu de Palerme, il a été récemment retrouvé dans la forêt de la Ficuzza, à quelques lieues de cette ville, par M. Dodero, qui a bien voulu m'en abandonner deux individus auxquels la description de v. Rottenberg s'applique parfaitement. Comparés au microphthalmus, ils ont le pronotum beaucoup plus long, avec un rebord latéral très net et relativement très prolongé en avant; chez les \mathfrak{P} , les yeux sont absolument nuls ou représentés au plus par une tache oculaire non pigmentée.

227. Stenichnus Thoms.

856. S. Helferi Schaum.

Commun. -,- Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Corte; plaine de Biguglia; Aleria (de Caraffa!); Folelli (Leonhard).

857. S. pusillus Müll.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Folelli (Leonhard).

858. **S. Damryi** Reitt. in *Verh. k. k. zool. bot. Ges. Wien,* 1881, p. 569, et *Best.-Tab.*, V, p. 129.

Corses (*types*; Raymond, coll. Léveillé); Ajaccio (O. Schneider, Budtz!); Cervione (Leonhard).

Aussi en Sardaigne (Baudi, Dodero!, Lostia).

859. S. Kunzei Géné.

Sous les pierres, en hiver et au premier printemps (Géné); au pied des peupliers, des oliviers (Lostia).

Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

Aussi en Sardaigne (Géné, Dodero!, Lostia).

228. Euconnus Thoms.

860. E. chrysocomus Saulcy.

Sous les pierres, avec des fourmis — Environs de Porto-Vecchio (Dieck, 1868).

861. E. cornutus Saulcy.

Comme le précédent. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Porto-Vecchio (Dieck, Révelière!); Omessa (Révelière!).

862. E. Wetterhalli Gyllh.

Prairies humides et marécages. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Budtz!); Aleria (de Caraffa!); Folelli (Leonhard); Porto-Vecchio (Dieck).

863. E. Koziorowiczi Croiss. in Misc. Entom., 1893, p. 113.

Vizzavona; Omessa (*types* in coll. Croissandeau > Soc. Entom. de France!); Vizzavona, dans les mousses de la forêt, trois individus (Dev.!).

Espèce spéciale à la Corse.

864. E. hirticollis Ill.

Endroits marécageux. — Folelli (de Caraffa!, Leonhard).

865. **E. Regimbarti** Croiss. in Ann. Soc. Ent. Fr., 1893, Bull., p. 79; Ann. Soc. Ent. Fr., 1898, p. 59.

Corse (type).

Obs. — Il m'a été impossible de retrouver cet insecte dans la collection des Scydménides de feu Croissandeau, actuellement conservée par la Société Entomologique de France.

229. Scydmaenus Latr.

866. S. tarsatus Müll.

Jardins, prairies, etc., commun. — Ajaccio; Vizzavona (Vodoz!); Brando (de Caraffa!); Aleria (de Caraffa!, Leonhard); Porto-Vecchio (Raymond!, Révelière!).

867. S. rufus Müll.

Corse (Révelière, ex Marseul, centuries de L'Abeille).

230. Leptomastax Pirazzoli. (1)

868. L. Grenieri Reitt. in Deutsche Ent. Zeitschr., 1881, p. 152.

Corse (teste Reitt.; Raymond, coll, Léveillé!).

Aussi en Sardaigne.

SILPHIDÆ

231. Bathyscia Schicedte.

869. **B. corsica** Abeille in *Ann. Soc. Ent. Fr.*, 1875, p. 216.

Dans les mousses, le terreau de feuilles mortes, sous les pierres enfoncées, etc.; assez répandu en Corse, bien que jamais très abondant: Ajaccio, Bocognano, Vizzavona, Brando, Aleria, Porto-Vecchio, etc.

Obs. — Espèce spéciale à la Corse. En Sardaigne elle est remplacée par le *B. Damryi* Reitt., dont la taille varie à peu près du simple au double; les grands individus ne diffèrent du *B. corsica* que par des caractères insignifiants, et la séparation spécifique des deux formes est certainement très discutable.

Les *Bathyscia* frondicoles de la la faune insulaire se rapprochent infiniment du *B. sarteanensis* Barg. de l'Italie centrale, et ne rappellent que d'assez loin leurs congénères de Provence (*B. Aubei* Kiesw, et formes affines).

(1) L'Eudesis aglena Reitt. (Verh. k. k. zool. bot. Ges. Wien, 4881, p. 584) est décrit de Corse d'après un individu conservé au Musée Impérial de Vienne. Les Catalogues de 4891 et 4906 ne font plus mention de cette origine et portent à la place l'indication: « S » (Sardaigne).

232. Catopomorphus Aubé.

870. C. orientalis Aubé. — dalmatinus Kr.

Sous les pierres, avec les fourmis du genre *Aphaenogaster*. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Vodoz!); Porto-Vecchio (Dieck).

Environs de Rome; Sardaigne; Sicile; Dalmatie; Turquie; Grèce; Asie-Mineure.

233. Catops (1) Payk.

871. C. Watsoni Spence.

Dans les petits cadavres; commun. — Ajaccio (Guglielmi!); Bocognano (Vodoz!); Vizzavona (Budtz!, Maindron, etc).

872. C. fuliginosus Er.

Vizzavona (Dev. !. v. Varendorff); Aleria (de Caraffa !).

873. C. coracinus Kelln.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); environs de Bastia (de Caraffa!).

Obs. — On remarquera l'étrange pauvreté de la faune corse en Catops. Ce fait n'est pas spécial à la faune insulaire, mais imputable au climat méditerranéen. Les trois espèces qui précèdent sont également les seules que j'aie trouvées en huit ans de recherches assidues sur la partie du littoral français comprise entre Fréjus et Menton (à l'exclusion de la zone subalpine).

⁽¹⁾ Le genre Choleva Latr., qui n'a pas encore été signalé en Corse, est représenté en Sardaigne par une jolie espèce, C. Doderoi Breit, découverte à Laconi, où M. Dodero l'a observée dans les mousses très humides d'une chute d'eau, en compagie des Lesteva.

234. Anemadus Reitt.

874. A. maritimus Reitt.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (O. Schneider, Vodoz!); Bocognano (Leonhard!); Brando; Aleria (de Caraffa!).

Alpes-Maritimes (de Cannes à Menton!); environ de Gênes (Dodero!); Latium (Cat. Bertolini).

235. Ptomaphagus III.

875. P. sardus Seidl.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

Aussi en Sardaigne.

236. Colon Herbst.

876. C. affine Sturm

v. confusum Fairm.

Erbalunga, un individu (de Caraffa!); Vizzavona (Bickhardt, det. Fleischer).

877. C. griseum Czwal.

Ajaccio (O. Schneider); Vizzavona (Bickhardt, det. Fleischer); Aleria (de Caraffa!).

878, C. Perrini Reitt.

v. avenionense (1) Fleisch. in Wien. Ent. Zeitschr., 1907, p. 16.

Vizzavona (Bickhardt, det. Fleischer).

Obs. — La v. avenionense a été établie par le D' Fleischer sur des individus capturés par le D' Chobaut, aux environs d'Avignon. Le C. Perrini Reitt. est d'Espagne et d'Algérie.

(1) L'auteur écrit avinionense.

Revue d'Entomologie. — Juillet 1907.

12

paru en feirier 1008

237. Necrophorus Fabr.

879. N. humator Goeze.

Ajaccio; Bocognano; Vizzavona (Guglielmi!, Vodoz!). Retrouvé récemment dans l'Atlas algérien (de Peyerimhoff).

880. N. interruptus Steph. — fossor Er.

subsp. corsicus. — N. corsicus Lap. in Ann. Soc. Ent. Fr., 1882, p. 390.

Surtout dans les zônes du châtaignier et du hêtre; vient en abondance autour des cadavres de petits mammifères, d'oiseaux, etc. — Corse (la plupart des collections); Vizzavona (Vodoz!, Budtz!, Maindron!, etc.); arrondissement de Bastia (de Caraffa!).

Le N. subsp. corsicus, comprenant le funcreus Géné, est propre à la Corse et à la Sardaigne.

Obs. — Les aberrations de couleur du N. corsicus ont été étudiées en détail par O. Schneider (Isis, 1902, pp. 44 à 47). Les formes les plus fréquentes en Corse sont celles chez lesquelles la bande antérieure orangée est réduite à une macule latérale ou disparaît totalement (corsicus s. str., Laportei Meier); en Sardaigne la forme dominante est celle à deux fascies bien développées (funcreus Géné).

Le N. corsicus ne se distingue essentiellement de l'interruptus Steph,, de l'Europe tempérée, que par la couleur des épipleures, toujours noirs sous l'épaule, et par celle de la pubescence abdominale, presque entièrement foncée; la forme des trochanters postérieurs, assez caractéristique chez les Nécrophores, est la même dans les deux formes. Un Nécrophore pris à Vizzavona par M. Maindron, parmi des centaines de corsicus, offre en même temps la partie antérieure des épipleures noire et la pubescence abdominale jaune; en revanche deux individus de Sicile et d'Algérie (coll. Bedel) ont à la fois la coloration habituelle de l'interruptus et la pubescence abdominale presque entièrement noire. J'estime qu'il faut se garder d'attribuer une importance exagérée à ces signes distinctifs, et qu'il est plus rationnel de considérer le N. corsicus comme une race locale de l'interruptus: ce dernier est précisément, avec l'humator, la seule des espèces européennes dont l'aire de dispersion se prolonge au-delà de la Méditerranée.

238. Thanatophilus Sam.

881. T. sinuatus F.

Sous les cadavres, commun. — Ajaccio, Bocognano, Vizzavona, Bastia, Porto-Vecchio, etc.

882. **T. rugosus** L. — Comme le précédent. — Bastia (de Caraffa!); Vizzavona (Maindron!).

Obs. — Les individus corses appartiennent au rugosus s. str., et non à la race africaine ruficornis Küst. (tuberculatus Luc.), laquelle existe en Sardaigne et en Sicile.

239. Silpha L.

883. S. granulata Thunb. — tristis Ill.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Vizzavona (Vodoz!); arrondissement de Bastia (de Caraffa!); Ajaccio (Guglielmi!).

884. S. Olivieri Bed. — granulata Ol.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!): Ajaccio (Vodoz!); Aleria (de Caraffa!); Bonifacio (Roussel!); Bastia; Vizzavona (Bickhardt).

240. Ablattaria Reitt.

885. A. laevigata F.

Environs de Bastia (de Caraffa!).

Obs. — Les individus corses appartiennent, comme ceux du midi de la France, à la v. meridionatis Ganglb., race de grande taille qui paraît remplacer le type sur les bords de la Méditerranée.

241. Liodes Latr.

Anisotoma Er.

886. L. Bickhardti Fleisch. (ined.)

Vizzavona (type Bickhardt).

Obs. — Je dois cette indication à l'obligeance de M. Bickhardt. C'est l'espèce qu'il a signalée antérieurement sous le nom de dubia v. consobrina (Ent. Zeitschr. Guben, XX, n° 16). La description du L. Bickhardti paraîtra prochainement et sera reproduite dans le Supplément du présent Catalogue.

887. L. calcarata Er. — v. picta Reiche.

Ajaccio (O. Schneider); Vizzavona (Bickhardt!, Budtz!, Vodoz), type et v. picta.

888. L. litura Steph.

Corse (Raymond, coll. Léveillé); Aleria; Pigno (de Caraffa!).

889. L. badia Sturm.

v. castanescens. — Cyrtusa castanescens Fairm. in Ann. Soc. Ent. Fr., 1881, Bull., p. 21.

Corse (types de *Cyrtusa castanescens*); Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Aleria, plusieurs individus (de Caraffa!).

242. Cyrtusa Er.

890. C. pauxilla Schmidt.

Vizzavona (v. Varendorff, Budtz!).

243. Anisotoma Ill.

Liodes Er.

891. A. humeralis F.

Sur les souches de hêtres envahies par le mycelium. — Vizzavona (Champion).

892. A. orbicularis Herbst.

J'ai trouvé un élytre appartenant indubitablement à cette espèce dans des mousses provenant de Zicavo et recueillies sur de vieilles souches de hêtres.

244. Agathidium III.

893. A. nigripenne F.

Vizzavona (Budtz!)

894. A. laevigatum Er.

Folelli (Leonhard!).

Aussi en Sardaigne (coll. Dodero); Europe.

895. A. haemorrhoum Er.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); plaine de Biguglia (de Caraffa!).

Aussi en Sardaigne: Sante Sperate (Dodero!); Europe moyenne jusqu'en Provence.

Obs. — On trouvera peut-être en Corse l'A. piceum Er., qui vit dans le massif des Maures parmi les feuilles mortes de Ciste accumulées sur une certaine épaisseur et envahies par la moisissure; il a été observé dans ces conditions par Rey à Fréjus (L'Echange, n° 49), par M. A. Grouvelle à Roquebrune et par moi-même à La Croix (Var).

CLAMBIDÆ

244. Calyptomerus Redt.

896. C. dubius Marsh.

Ajaccio (O. Schneider, notes manuscrites de G. Vodoz).

245. Clambus Fisch.

897. C. minutus Sturm.

Dans les détritus rejetés par les inondations, très commun. — Ajaccio (O. Schneider, Vodoz!, Budtz!); Aleria (de Caraffa!)

898. C. punctulum Beck.

Avec le précédent, plus rare. — Ajaccio (Budtz!); Biguglia (de Caraffa!).

899. C. pubescens Redt.

Aleria, un seul individu (de Caraffa!).

245. Loricaster Muls.

900. L. testaceus Muls. — pumilus Reitt., Best. Tab., XII, p. 420; cf. Ganglb., Kaef. Mitteleur., III, p. 261.

Dans les mousses, spécialement celles qui croissent sur les vieilles souches d'arbres. — Porto-Vecchio (types de L. pumilus, ex parte); Vizzavona; Zicavo (Dev.!).

CORYLOPHIDÆ

247. Sacium Le C.

901. **S. Damryi** Reitt. in *Deutsche Ent. Zeitschr.*, 1884, p. 58. Corse, en nombre (Damry, teste Reitt., loc. cit.).

Aussi en Grèce (teste Reitt.)

248. Arthrolips Woll.

902. A. obscurus Sahlb.

Probablement sur les branches de hêtre tombées et recouvertes de mycelium. — Vizzavona (v. Varendorff!).

903. A. aequalis Woll. — densatus Reitt.

Plaines d'alluvions et voisinage de le mer. — Aleria; Biguglia (de Caraffa!).

904. A. piceus Com.

Ajaccio (O. Schneider, Vodoz!); Aleria (de Caraffa!).

905. A. humilis Rosenh.

Ajaccio (O. Schneider, Vodoz!).

906. **A. ferrugatus** Reitt. in *Verh. Naturf. Ver. Brünn*, 1877, p. 150, et *L'Abeille*, 1878, p. 9.

Corse (coll. Kraatz, sec. Reitt., loc. cit.); Corse (Revelière!).

« Caucase ; Europe méridionale » (Cat. 1906).

249. Sericoderus Steph.

907. S. lateralis Gyllh.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (O. Schneider, Vodoz, Budtz!); Vizzavona (Vodoz); environs de Bastia (de Caraffa!).

908. **S. Revelierei** Reitt. in *Deutsch. Ent. Zeitschr.*, 1878, p. 126. — *Chobauti* Reitt.

Plaines d'alluvions, dans les détritus rejetés par les inondations. — Corse (Révelière, types; Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (O. Schneider, Budtz!); Aleria (de Caraffa!).

Provence, Italie, Dalmatie.

Obs. — Il m'est impossible de séparer de cette espèce le S. Chobauti Reitt.. décrit sur des individus pris à Albaron (Bouches-du-Rhône) par le D' Chobaut.

250. Peltinus Muls.

909. **P. velatus** Rey. — ? alutaceus Reitt. (décrit de Dalmatie). Ajaccio (Vodoz!).

Obs. — L'individu que je possède d'Ajaccio est entièrement d'un brun marron, très visiblement alutacé et médiocrement brillant. Quatre individus d'Hyères, provenant des doubles de Rey, et deux autres pris par moi-même à Fréjus présentent exactement les mêmes caractères et répondent mieux à la description du P. alutaceus Reitt. qu'à celle du velatus Rey. Deux hypothèses se présentent à l'esprit : ou il existe en Provence deux Peltinus distincts et très voisins, ou l'espèce d'Hyères et celle de Dalmatie n'en forment en réalité qu'une seule ; cette dernière supposition est la plus admissible.

En revanche, le *P. Walkeri* Matth., dont je possède un individu pris par M. Dodero à Cagliari (Sardaigne), est une espèce bien dis-

tincte du velatus.

251. Corylophus Steph.

910. C. sublaevipennis Duv.

Prairies humides. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (O. Schneider, Vodoz!, Budtz!); Folelli; Aleria (de Caraffa!).

252. Moronillus Duv.

911. M. ruficollis Duv.

Ajaccio (v. Budtz!).

Obs. — Le Moronillus d'Ajaccio est identique à celui qui est répandu dans tout le midi de la France. La faune française comprend une seconde espèce qui n'a encore été trouvée qu'à Vendres (Hérault) par M. Puel, et dont la détermination est encore douteuse.

253. Orthoperus Steph.

912. O. Schneideri Reitt. in Wien. Ent. Zeitschr., 1902, p. 137.

Ajaccio (O. Schneider, types); Ajaccio, au Campo dell'Oro (Vodoz!).

Obs. — Petite espèce assez bien caractérisée par sa couleur constamment ferrugineuse avec la base des élytres rembrunie, et par la ponctuation de ceux-ci bien apparente, en séries irrégulières; je la trouve bien distincte de l'O. pilosiusculus Duv., qui abonde dans les terrains d'alluvions du midi de la France. — L'O. Schneideri n'est pas spécial à la Corse; j'en possède deux individus pris aux environs de Collioure par le D' Normand.

SPHÆRIIDÆ

254. Sphaerius Waltl.

913. S. acaroides Waltl.

Corte, sur les atterrissements sablonneux du Tavignano (Champion).

TRICHOPTERYGIDÆ

255. Ptenidium Er.

914. P. laevigatum Er.

Vizzavona, dans un tronc d'arbre creux habité par un écureuil, un individu (Maindron!); grotte de Ponte Leccia, en nombre aux appâts (Budtz!).

Aussi en Sardaigne, dans le guano de chauves-souris au fond des grottes (Dodero!); pris dans les mêmes conditions en Carniole (D' Flach); çà et là dans presque toute l'Europe.

915. P. fuscicorne Er.

Prairies marécageuses. — Corse, en nombre (Raymond, coll. Léveillé!); Folelli (Leonhard!).

916. P. pusillum Gyllh. — apicale Er.

Commun. — Corse, en nombre (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Vodoz!, Budtz!); Bocognano (Vodoz!); Aleria (de Caraffa!).

917. **P. punctatum** Gyllh.

Bocognano (Vodoz!).

918. P. Reitteri Flach.

Bocognano, un individu (Vodoz, coll. Dev.!). Connu seulement de Dalmatie et du Caucase.

919. P. nitidum Heer.

v. insulare Flach in Verh. k. k. zool, bot. Ges. Wien, 1889, p. 499, et Best. Tab., XVIII, p. 21.

Corse (types de P. v. insulare, ex parte); Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Aleria (de Caraffa!).

256. Ptiliolum Flach.

920. P. Kunzei Heer.

Dans les bouses à demi desséchées. — Ajaccio (O. Schneider, Vodoz!).

921. P. Spencei Allib.

v. meridionale Flach.

Comme le précédent. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio; Bocognano (Vodoz!).

257. Actidium Math.

922. A. Boudieri Allib.

Ghisonaccia (Morel!).

Nice, en nombre dans les détritus mêlés de sable fin roulés par les crues du Var, avec les *Thinobius* et le *Sphaerius*; çà et là en France, en Allemagne et en Autriche.

258. Ptilium Er.

923. **P. vexans** Flach in *Verh. k. k. Zool. bot. Ges. Wien.*, 1889, p. 54; tab. XII, fig. 1, B; et *Best. Tab.*, XVIII, p. 26.

Corse (types); Corse, en nombre (Raymond, coll. Léveillé!).

Obs. — J'hésite à discuter la valeur de cette espèce, décrite par un monographe auquel on ne peut reprocher aucune tendance à la multiplication exagérée des espèces. Cependant, après examen d'un assez grand nombre d'individus, il me semble que le seul caractère positif qui sépare le P. vexans du P. caesum Er., répandu dans toute l'Europe méridionale jusqu'aux Iles Ioniennes et à la Grèce, consiste dans la longueur un peu plus grande des sillons latéraux du pronotum. Ce caractère varie dans d'assez fortes proportions,

parfois même d'un côté à l'autre du pronotum, et peut-être n'a-t-il pas l'importance que lui attribue M. Flach. Au surplus on ne trouve dans cette famille que très peu d'exemples d'espèces locales, et ce serait le seul Trichoptérygien endémique dans la faune corse.

924. P. exaratum Allib.

Bocognano (Vodoz!).

259. Ptinella Motsch.

925. P. aptera Guér.

Sous les écorces humides, principalement des pins.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Porto-Vecchio (Dieck).

Obs. — La race aptère et aveugle (aptera s. str.) et la race ailée et oculée (ratibonensis Gillm.) sont à peu près également représentées dans les chasses de Raymond.

260. Astatopteryx Perris.

926. A. laticollis Perris.

Dans les souches de pins habitées par le Camponotus pubescens.

— Corse, en nombre (Raymond, coll. Léveillé!).

France méridionale; Hongrie.

Obs. — Parmi les nombreux individus pris par Raymond il ne se trouve que des représentants de la forme aptère; avec eux sont préparés quelques exemplaires de la fourmi dont ils sont les commensaux.

261. Actinopteryx Matth.

927. A. fucicola Allib.

Plages du littoral, sous les fucus. — Ajaccio (Budtz!); Erbalunga (de Caraffa!).

262. Nephanes Thoms.

928. N. Titan Newm.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

263. Trichopteryx Kirb.

929. T. grandicollis Mannh.

Dans les bouses desséchées. - Ajaccio; Bocognano (Vodoz!).

930. T. atomaria Deg.

Rare. - Ajaccio; Bocognano (Vodoz!).

931. T. intermedia Gillm.

Corse, en nombre (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio, Bocognano, Vizzavona, Aleria, etc.

932. T. fascicularis Herbst.

Moins commun. - Bocognano (Vodoz!).

933. T. sericans Heer.

Dans les bouses desséchées. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Vodoz!).

HYDROSCAPHIDÆ

264. Hydroscapha Le C.

934. H. gyrinoides Aubé.

Ajaccio (Vodoz!).

Provence et Languedoc.

SCAPHIDIIDÆ

265. Scaphosoma Leach.

935. S. agaricinum L.

Ajaccio (Vodoz!, Budtz!).

Obs. — Chez l'individu pris par M. Budtz, la strie suturale se prolonge le long de la base de l'élytre presque jusqu'à l'épaule; néanmoins, étant donné le reste de ses caractères, il m'est impossible d'y voir autre chose qu'un exemplaire anormal du S. agaricinum.

266. Baeocera Er.

936. **B. Devillei** Reitt. in Wien. Ent. Zeit., 1899, p. 157.

Vizzavona, sur de vieilles souches de hêtre (Dev., types, coll. Reitter et Dev.!); Corse, deux individus (Révelière, coll. Dev.!).

Retrouvé par M. Pic dans les montagnes de la Kabylie.

937. B. Schirmeri Reitt.

Marécages, dans les roseaux. — Aleria, plusieurs individus (Leonhard!).

Décrit de Dalmatie et retrouvé à Lenkoran.

Obs. — Chez le B. Devillei, dont la taille est presque double de celle du Schirmeri, la strie suturale, au lieu de s'arrêter vers le milieu de la base, se prolonge en une ligne nettement tracée qui rejoint la strie marginale à l'épaule. Les deux espèces sont essentiellement distinctes et leur présence simultanée en Corse est un fait remarquable. En revanche, les différences qui séparent le B. Devillei du B. nobilis Reitt. (décrit de Sardaigne) sont assez légères et leur séparation pourrait bien n'être pas maintenue plus tard.

HISTERIDÆ

267. Platysoma Leach.

938. P. oblongum F.

Sous l'écorce du pin laricio et du pin maritime, où il fait la chasse aux larves de Scolytides. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Vizzavona (Champion, Dev.!); Ghisonaccia (Leonhard!).

939. P. elongatum Ol.

Ghisonaccia, sous l'écorce du pin maritime (Leonhard!).

268. Hister L.

940. **H. major** L.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio, Vizzavona (Champion, Vodoz!); Aleria (de Caraffa!); Bonifacio (Roussel!); Ghisoni (Hardy!).

941. H. inæqualis Ol.

Ajaccio (Vodoz, notes manuscrites); Vizzavona (Champion).

942. **H. quadrimaculatus** L.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio, commun (Vodoz, notes manuscrites); arrondissement de Bastia (de Caraffa!); Vizzavona (Champion).

943. **H. pustulosus** Géné.

Observé par Révelière faisant la chasse aux chenilles d'Agrotis (cf. de Marseul, L'Abeille, 1881, Nouvelles et faits divers, p. 103).

- Corse (Raymond, coll. Léveillé!, Révelière!); Bocognano (Champion); environs de Bastia (de Caraffa!).

Aussi en Sardaigne (Géné, Dodero!) et en Sicile.

944. H. helluo Truqui.

Sur le feuillage des aunes, où il a observé par Révélière faisant la chasse aux larves de l'Agelastica alni (de Marseul, loc. cit.). — Porto-Vecchio, en nombre (Révelière!); Vizzavona (Maindron!).

Obs. — L'habitat spécial de l'H. helluo n'est pas particulier à la Corse; l'espèce a été retrouvée un peu partout dans les mêmes conditions par MM. Bauduer, v. Heyden, Sériziat (cf. Fauvel in Rev. d'Ent., 1886, p. 188) et plus récemment par M. H. du Buysson et par moi-même.

945. H. unicolor L.

Vizzavona (Budtz!).

946. H. cadaverinus Hoffm.

Corse (Vodoz, notes manuscrites); Vizzavona (Champion); Monte d'Oro (Baizet!).

947. H. stigmosus Mars:

Corse (Révelière!).

948. **H. purpurascens** Herbst.

Vizzavona (Champion); Aleria (de Caraffa!).

949. H. sinuatus III.

Corse (Vodoz, notes manuscrites); Vizzavona (Champion); Vivario (Budtz!); Aleria (de Caraffa!).

950. **H. lugubris** Truqui.

Corse (Lareynie, teste Fairmaire; v. d. Hoop); Aleria (de Caraffa!).

951. H. duodecimstriatus Schrank.

· Corse (v. d. Hoop); Aleria (de Caraffa!).

952. H. bimaculatus L. - v. morio J. Schmidt.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Budtz!); Brando (de Caraffa!).

Obs. — Le type et la v. morio se prennent en Corse ensemble et à peu près en égale proportion.

269. Triballus Er.

953. T. minimus Rossi.

Terrains d'alluvions sablonneuses à l'embouchure des fleuves côtiers. — Folelli, en nombre ; Aleria (Leonhard!).

270. Carcinops Mars.

954. C. minima Aubé.

Comme le précédent; très commun. — Ajaccio, au Campo dell'Oro (O. Schneider, Budtz!); Aleria; Brando (de Caraffa!).

271. Paromalus Er.

955. P. complanatus Panz.

Sous les écorces des peupliers abattus. — Ajaccio (Vodoz!, Budtz!).

956. P. parallelepipedus Herbst.

Sous les écorces du pin laricio. — Corse, en nombre (Raymond, coll. Léveillé!); Bocognano (Vodoz!); Vizzavona (Dev.!, Champion).

Revue d'Entomologie. — Juillet 1907.

13

957. P. flavicornis Herbst.

Sous les écorces du pin laricio, plus rarement du hêtre. — Corse, rare (Raymond, coll. Léveillé!), Vizzavona (Champion, Maindron!).

272. Hetaerius Er.

958. H. ferrugineus Ol.

Sous les pierres, avec des fourmis. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Budtz!).

273. Gnathoneus Duv.

959. G. rotundatus Kug. — nannetensis Mars.

Brando (de Caraffa!).

Obs. — Le seul individu que j'aie encore sous les yeux de cette espèce infiniment variable correspond en propre au nannetensis Mars. (strie suturale rudimentaire, ponctuation des élytres ne couvrant guère que la moitié postérieure).

274. **Saprinus** Er. (1)

960. S. semipunctatus F.

Sous les cadavres; commun. — Ajaccio (Champion, Vodoz!); environs de Bastia (de Caraffa!).

961. S. furvus Er.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Champion); Bastia (v. Varendorff); Bonifacio (Roussel!).

(1) Lé S. cruciatus F., espèce d'Espagne et du Nord de l'Afríque, est cité par Fairmaire varmi les espèces rapportées de Corse par Lareynie; cette indication n'ayaut été, ni confirmée, ni reproduite par aucun des auteurs qui ont traité des Histérides, je ne la rappelle qu'à titre de renseignement.

962. S. semistriatus Scriba, - nitidulus Payk.

Ajaccio, Bocognano, Vizzavona Vivario, Bastia, Aleria, Porto-Vecchio et probablement toute la Corse.

963. S. chalcites Ill.

Ajaccio (Champion, Budtz!); environs de Bastia (de Caraffa!); Bonifacio (Roussel!).

964. S. aeneus F.

Corse (Raymond, coll, Léveillé!); Bocognano (Vodoz!).

965. S. Perrisi Mars. in L'Abeille, VIII, 1871, p. 415.

Porto-Vecchio (Révelière, type).

Espèce jusqu'ici spéciale à la Corse.

Obs. — L'unique individu de la collection de Marseul (conservée au Laboratoire d'Entomologie du Muséum) porte l'étiquette : « P. Vecchio Rév. 73 »; ce n'est donc pas le type, décrit en 1871, mais un second exemplaire retrouvé par Révelière postérieurement à cette date.

Le S. Perrisi se distingue de toutes les espèces européennes par les forts sillons marginaux du pygidium, caractère qui le rapproche d'un groupe d'espèces exotiques (cf. Marseul, loc. cit.).

966. S. metallescens Er,

Sables du littoral. — Corse (Raymond, coll, Léveillé!); Aleria; Brando (de Caraffa!); Ajaccio (Budtz!); Bonifacio (coll. de Marseul > Muséum de Paris!).

967. S. aemulus Illig. — mediocris Mars.

Aleria, un individu (Leonhard!).

Portugal (type d'aemulus Ill.); Landes; Pyrénées (Pandellé); Arcachon (coll. de Marseul!); Languedos (Marquet); Var. : Cogolin!; Sicile (v. Rottenberg).

968. S. rubripes Er. - ruspes Mars.

Bonifacio, un individu (Roussel!).

v. corsicus. — S. corsicus Mars., Mon. Hist., in Ann. Soc. Ent. Fr., 1855, p. 683.

Corse (coll. Reiche, types de S. corsicus); Bonifacio (Révelière, coll. de Marseul!); Ajaccio (Vodoz); Aleria (Leonhard!).

Obs. — L'individu pris par le lieutenant Roussel à Bonifacio est un véritable rubripes, à strie suturale bien tracée et reliée en avant à la 4° dorsale; après l'avoir collationné au Muséum avec les corsicus pris par Révelière dans la même localité, il m'est impossible de maintenir ce dernier comme espèce propre : les deux insectes sont absolument identiques, sauf en ce qui concerne la strie suturale, dont les variations n'ont pas de valeur spécifique dans le genre Saprinus

969. S. conjungens Payk.

Arrondissement de Bastia (de Caraffa!)

970. S. Pelleti Mars.

Porto-Vecchio (Révelière, coll. de Marseul!); Folelli (Leonhard!); environs de Bastia (de Caraffa!).

France méridionale, surtout dans le Languedoc; au nord, jusqu'au cours supérieur de l'Allier (Dr Auzat!).

971. S. apricarius Er.

Sables maritimes. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio, au Campo dell'Oro (O. Schneider, Budtz!); Bastia (v. Varendorff).

972. S. crassipes Er.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

973. S. dimidiatus Ill.

Sables maritimes. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Vodoz!); Aleria (de Caraffa!).

275. Teretrius Er.

974. T. parasita Mars.

Observé par Révelière ainsi que sa larve dans les sarments de vigne, en compagnie du Sinoxylum sexdentatum Ol., dont il est assurément parasite (cf. Perris, Larves de Coléoptères, p. 23). — Porto-Vecchio (Révelière, coll. de Marseul > Muséum de Paris!).

Obs. — C'est au *T. parasita*, et non au *T. picipes* F., qu'il faut rapporter la larve décrite par Perris et les détails biologiques donnés par le même auteur. Le *T. parasita* se retrouve également en Sardaigne. En Algérie il a été découvert par Leprieur dans les galeries creusées par le *Micrapate xyloperthoides* Duv. dans la partie ligneuse des tiges de l'Arundo donax. Les divergences qui existent entre les descriptions des larves de *Teretrius* données respectivement par Leprieur et par Perris ont été signalées par Ganglbauer (Käf. Mitteleur., III, p. 396). Ses observations ont d'autant plus de portée qu'il s'agit de la même espèce, ainsi que je m'en suis assuré en comparant les exemplaires originaux dans la collection de Marseul.

276. Plegaderus Er.

975. P. saucius Er.

Sous l'écorce des troncs abattus du pin laricio. — Corse, en nombre (Raymond, coll. Léveillé!); Vizzavona (Champion).

976. P. sanatus Truqui.

Comme le précédent. — Corse, en nombre (Raymond, coll. Léveillé!); Vizzavona (Champion, Dev.!); Bocognano (Vodoz!); montagnes au-dessus de Porto-Vecchio (Dieck).

Chypre; Grèce; Dalmatie; Provence. — Également cité des Baléares par Estelrich, mais probablement par erreur. Mon ami P. de Peyerimhoff a rapporté de Majorque non le sanatus, mais une race locale de l'Otti Mars.

277. Eubrachium Woll.

977. E. pusillum Rossi.

Sous les écorces secondaires du chêne-liège (en Provence). — Corse (teste de Marseul, Catal., p. 182); Ajaccio (Budtz!).

278. Abraeus Leach.

978. A. globulus Creutz.

En général dans les bouses. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Budtz!); Lucciana; Aleria (de Caraffa!).

979. A. globosus Hoffm.

Dans les vieilles souches et les troncs creux de hêtre. — Vizzavona (Maindron!, Budtz!); Zicavo (Dev.!).

279. Acritus Le C.

980. A. punctum Aubé.

Sables maritimes, sous les fucus. — Ajaccio, au Campo dell' Oro (O. Schneider, Vodoz!, Budtz!).

981. A. homœopathicus Woll. — rhenanus Fuss.

Vizzavona, un individu (Budtz!).

982. A. nigricornis Hoffm.

Très commun: Ajaccio (O. Schneider, Vodoz!); Aleria; Brando (de Caraffa!).

983. A. atomarius Aubé.

Corse (teste Reitter, Catal., ed. 1906, p. 270).

Sardaigne (Dodero); Tunisie (Dr Normand!); Europe moyenne.

HYDROPHILIDÆ

280. Helophorus Fabr.

984. **H. rufipes** Bosc. — rugosus Ol.

Terrains sablonneux, au pied des plantes. — Ajaccio (Vodoz!, Guglielmi!); Porto-Vecchio (Dieck).

Irlande; Angleterre; presque toute la France; péninsule Ibérique; Barbarie; Sicile; Sardaigne; Italie; Dalmatie.

Obs. — La larve de cette espèce (ou peut être celle de la suivante, alors inconnue) a été observée par Perris dans les tiges de Brassica, où elle poursuit les larves de Psylliodes; j'ai observé l'insecte parfait dans les mêmes conditions dans la banlieue parisienne- au collet des touffes de Diplotaxis tenuifolia. Sur les falaises du Groisic, l'H. rufipes abonde sous une maigre végétation où domine le Trifolium repens, et vit probablement au dépens des larves des innombrables Sitones qui attaquent cette plante.

985. **H. porculus** Bed.

Comme le précédent. — Ajaccio (Vodoz!); Folelli (Leonhard!); Aleria (de Caraffa!).

Dispersion analogue à celle de l'espèce précédente (de l'Écosse à l'Italie méridionale et la Tunisie).

Obs.— Vit également au collet de diverses plantes, principalement des Crucifères; à l'île de Jersey, je l'ai capturé en nombre dans le sable, au pied des touffes de Cakile maritima attaqués par le Psylliodes marcida.

986. H. alternans Géné. - intermedius Muls.

Eaux stagnantes tièdes et herbeuses, fossés, bassins des ruisselets. — Ajaccio (Vodoz!); Aleria (de Caraffa!); Porto-Vecchio Dieck).

Irlande; Sud de l'Angleterre, au moins jusqu'à Ipswich (Newbery!); France occidentale et méridionale; péninsule Ibérique; bassin de la Méditerranée jusqu'en Tunisie et jusqu'en Grèce.

987. H. aquaticus L.

v. Milleri Ganglb. — H. Milleri Kuw.

Eaux stagnantes. — Ajaccio (Vodoz!); Aleria (Leonhard!, de Caraffa!).

La même race se prend en Provence, en Sardaigne, en Algérie (brevipilis Guill.) et probablement dans tout le bassin méditerranéen.

988. H. glacialis Villa

v. insularis. — H. insularis of Reiche in Ann. Soc. Ent. Fr., 1861, p. 204.

Abondant dans les lacs alpins et dans les eaux de fonte de neige; descend le long des torrents jusqu'au dessous de 1.000 mètres d'altitude. — Sommet du Monte d'Oro (Bellier, types d'insularie Reiche); Monte Renoso (Révelière, v. Varendorff, Leonhard!); Monte Rotondo (Raymond!); forêt de Vizzavona (Dev.!, Vodoz!).

- Obs. Race à peine distincte de l'H. glacialis s. str., qu'elle remplace en Corse; les points des stries sont en moyenne un peu plus faibles, et surtout les séries de points des intervalles sont plus visibles. L'H. glacialis se trouve dans l'Europe boréale et dans les massifs montagneux élevés; il manque en Écosse et en Auvergne.
- 989. **H. puncticollis** Rey, *Palpicornes*, II° édition, p. 174, note; Kuw., *Best. Tab.*, XX, p. 54. *corsicanus* Kuw. in *Wien. Ent. Zeit.*, 1886, p. 310, et *Best. Tab.*, XX, p. 54. *insularis*. Q Reiche in *Ann. Soc. Ent. Fr.*, 1861, p. 204.

Comme le précédent et souvent avec lui; en général abondant.— Sommet du Monte d'Oro (Bellier); Monte Renoso (Révelière, v. Varendorff!, Leonhard!); Monte Rotondo (coll. Rey!); lac de Nino près Albertacce (Raymond, coll. Léveillé!).

Espèce remarquable et spéciale aux hautes montagnes de la Corse.

Obs. — L'examen des anciennes collections m'a permis de trouver l'explication du singulier dimorphisme sexuel que Reiche attribue à

son H. insularis; la Q à élytres non ensellées et à pattes plus claires n'est autre chose que le puncticollis Rey.

990. **H. viridicollis** Steph. — aeneipennis Thoms., Bed. — obscurus Rey.

v. subarcuatus Rey, Palp., 2º éd., p. 178. — puncticollis Baudi in litt.

Eaux douces; plaine et montagne — Corse (teste Rey); Ajaccio, Vizzavona, Vivario, Corte, Aleria, Porto-Vecchio, etc., et probablement toute la Corse, commun. — Sardaigne: Oristano, Laconi, Capoterra, etc. (Dodero!)

Obs. — La v. subarcuatus Rey constitue la race insulaire du protéique viridicollis, si répandu dans toute la région paléarctique; elle est caractérisée à la fois par l'enfoncement fovéiforme du sillon médian du pronotum et par les reliefs thoraciques ponctués au lieu d'être granulés.

991. **H. Mulsanti** Rye. — dorsalis Muls., Rey, Ganglb.

Eaux saumâtres. — Ajaccio (Vodoz!); Aleria, très abondant (Leonhard!)

Côtes d'Irlande, d'Angleterre, de France et du bassin de la Méditerranée.

992. H. griseus Herbst, Ganglb. - discrepans Rey.

Corse (teste Rey); Ajaccio, en nombre (Vodoz!); Aleria (de Caraffa!, Leonhard!).

Obs. — Petite espèce parfois difficile à séparer de l'affinis Marsh., avec lequel elle est souvent confondue dans les collections.

281. Hydrochus Leach.

993. H. carinatus Germ.

Folelli, en criblant des feuilles décomposées et très humides, trois individus (Léonhard!); Ajaccio, un individu (Budtz!).

Europe septentrionale et moyenne, y compris la plaine du Pô, mais à l'exclusion des parties chaudes du Midi de la France.

Obs. — La capture de cette espèce en Corse est très remarquable; elle est à rapprocher de la présence dans l'île d'autres espèces palustres en dehors de leur zone normale de dispersion. (A gonum Krynickii, Pterostichus minor, Badister sodalis, Gyrinus Suffrisni, Lesteva Heeri, etc.).

994. **H. grandicollis** Kiesw. – *impressus* Rey.

Dans les ruisseaux. — Corse (teste Rey); Ajaccio; Vizzavona (Vodoz!); Corte (Révelière!).

Provence, Vivarais, Roussillon; Espagne, Baléares, Sardaigne, Italie, Dalmatie, Grèce.

Obs. — On trouve en Corse, en même temps que des individus très caractérisés du grandicollis, de petits individus étroits, dont les palpes sont presque entièrement foncés et qui se rapprochent infiniment du nitidicollis Muls. Ce dernier habite le Devonshire (Ph. de la Garde!), le Cotentin, la Bretagne, le Centre et le Midi de la France; la séparation de ces deux espèces est fondée sur des caractères bien peu constants et ne sera peut-être pas maintenue dans l'avenir.

995. H. angustatus Germ.

Eaux stagnantes. — Commun à Ajaccio, Aleria, Porto-Vecchio, etc.

Zônes tempérées et chaudes de la région paléarctique.

281. Ochthebius Leach.

996. O. gibbosus Germ.

Torrents de la région montagneuse. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Bocognano; Vizzavona (Vodoz!).

Régions accidentées de l'Europe moyenne et montagnes de l'Europe méridionale ; manque dans les Iles Britanniques.

997. O. exaratus Muls.

Mares d'infiltration à fond de sable. — Ajaccio, commun (Vodoz!); Porto-Vecchio (Révelière!); Vivario (Budtz!).

Angleterre, extrêmement rare (Power!); répandu dans presque toute la France, surtout dans le Centre et le Midi, et dans tout le bassin occidental de la Méditerranée. Obs. — L'O. exaratus est remplacé dans l'Europe centrale et orientale par l'O. narentinus Reitt., qui en est très voisin ; il serait intéressant de préciser leur aire de dispersion à chacun et d'observer si elles ont une partie commune.

998. O. impressicollis Lap.

Eaux stagnantes ou bassins formés par les ruisseaux; souvent dans les eaux saumâtres ou simplement voisines de la mer. — Ajaccio, très commun (Vodoz!); Vivario (Budtz!); Aleria (de Caraffa!); Porto-Vecchio (Révelière!).

Côtes de la Manche en France et en Angleterre; littoral de l'Océan et plaines du Midi de la France; péninsule Ibérique; tout le bassin de la Méditerranée.

Obs. — Cette espèce, bien que variable, se prête mal à la division en races bien définies, et les variétés déjà décrites (imperfectus Kuw., breviusculus Kuw., etc.) n'ont à peu près aucune valeur.

999. O. montanus Friv.

v. corsicus Dev., nom. nov. — O. torrentum Rey, Palpic., IIº édition, p. 231 (nec Coye).

Région montagneuse, surtout dans les petits torrents sous bois; assez commun. — Corse (types de torrentum Rey!); Corte; forêt de l'Ospedale (Révelière!); f. de Vizzavona (Dev!, Vodoz!, Budtz!).

Race spéciale aux montagnes de la Corse; l'indication : « Marseille, coll. Pandellé » donnée par Rey est certainement le résultat d'une confusion et manque de toute vraisemblance.

Obs. — En lisant attentivement la description originale de l'O. torrentium (sic) Coye, décrit de Kab-Elias (Syrie) in L'Abeille, VI, p. 370, on se convainc aisément que Rey a fait erreur en lui rapportant l'Ochthebius des montagnes de la Corse. J'ai d'ailleurs retrouvé dans la collection de Marseul un des exemplaires typiques de Coye, répondant bien à sa description : ce n'est autre chose que le bicolon Germ.

Quant à l'insecte de Corse, c'est une des races principales d'une espèce actuellement dissociée, dont les chaînons sont à ma connaissance les suivants :

O. montanus montanus (Hongrie méridionale, Serbie, Bosnie, Herzégowine);

- O. montanus Barnevillei (Pyrénées centrales et orientales, Espagne centrale).
- O. montanus opacus (Alpes de Lantosque, Piémont, Apennin ligure et toscan);
 - O. montanus corsicus (Corse);
 - O. montanus Bonnairei (Atlas algérien).

Cette énumération est certainement incomplète, et je présume qu'il y aura lieu d'y ajouter d'autres formes du même groupe, telles que les O. Heydeni Kuw., subopacus Reitt., etc., qui me sont inconnues en nature.

C'est de la forme italienne (montanus opacus) que l'O. montanus corsicus se rapproche le plus; il en diffère par le pronotum moins densément ponctué, l'ensellement des élytres plus profond et les lignes de points moins irrégulières; ses mœurs sont aussi plus nettement aquatiques.

1000. O. impressus Marsh. - pygmaeus Payk.

Eaux douces stagnantes et herbeuses. — Ajaccio (Vodoz!); Aleria (de Caraffa!); Porto-Vecchio (Révelière!).

Région paléarctique.

1001. O. punctatus Steph. — ptlosus Waltl. (veris.).

Surtout dans les eaux saumâtres. — Aleria (Leonhard!); Corse (Révelière!).

Côtes d'Irlande, d'Angleterre, de France, lacs salés de la Hongrie et bassin de la Méditerranée, au moins jusqu'au Sinaï (de Peyerimhoff!).

Obs. — Les individus d'Aleria sont de vrais punctatus absolument identiques à ceux du Midi de la France. Par contre un individu pris par Revelière et provenant des doubles de Rey, où il portait l'étiquette « pilosus », offre une ponctuation d'élytres bien plus profonde et un peu moins confuse. J'aurais été tenté de les maintenir séparés, si, dans une petite série prise à Santadi (Sardaigne) par M. Dodero, je ne trouvais de telles variations sous ce rapport qu'il m'est impossible d'apprécier où s'arrêterait le punctatus et où commencerait le pilosus.

1002. O. marinus Payk.

v. pallidipennis Lap. - meridionalis Rev.

Eaux saumâtres. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

L'espèce dans presque toute l'Europe ; la v. pallidipennis dans le bassin de la Méditerranée.

1003. O. viridis Peyr.

v. fallaciosus Ganglb. in Verh. k. k. zool. bot. Ges. Wien, 1901, p. 321.

Corse (types de viridis fallaciosus, ex parte); Ajaccio (Vodoz!); Aleria (de Caraffa!, Leonhard!); Porto-Vecchio (Révelière!).

La v. fallociosus, décrite de Dalmatie, d'Italie et de Corse, se trouve également dans toute la France méditerranéenne, à l'exclusion du viridis s. str.; ce dernier existe à ma connaissance en Angleterre (Newbery!), dans le Centre et l'Ouest de la France, en Espagne, en Autriche et en Hongrie; il y aurait lieu de vérifier si c'est bien l'insecte décrit de Caramanie par Peyron.

1004. O. Lejolisi Muls. et Rey

v. subinteger, - O. subinteger Muls. et Rey.

Rochers maritimes. dans les flaques d'eau salée. — Ajaccio (Vodoz!).

Extrémités sud-ouest de l'Irlande et de l'Angleterre, îles Anglo-Normandes, parties rocheuses du littoral français de Barfleur à Noirmoutiers (*Lejolisi s. str.*); côtes rocheuses du Roussillon, du Languedoc et de la Provence; aussi en Italie, Corse, Sardaigne, Sicile, Algérie et Dalmatie (v. subinteger).

1005. **O. quadricollis** Muls. — submersus Chevrol. in Rev. Zool., 1861, p. 208.

Comme le précédent. - Bastia (Dev. !); Ajaccio (Vodoz!).

Bassin occidental de la Méditerranée.

282. Hydraena Kug.

1006. **H. subacuminata** Rey, *Palpicornes*, II° édit, p. 268, note.

Ruisseaux de la région montagneuse, à la partie inférieure des pierres immergées ou dans le gravier. — Corse (Révelière, types de Rey!); Bocognamo (Vodoz!); Vizzavona (Dev.!, Vodoz!).

Aussi en Sardaigne: Santadi (Dodero!). — Spécial à la faune corso-sarde.

Obs. — C'est à l'H. subacuminata qu'il faut sans nul doute rapporter tous les H. carbonaria indiqués de Corse et de Sardaigne.

1007. H. subsequens Rey, ibid., p. 281, note,

Plaines et montagnes, ruisseaux et fossés; répandue et pas bien rare. — Corse, notamment à Corte (Révelière, types de Rey!); Ajaccio; Villanova (Vodoz!)! Vizzavona (Dev.!); Aleria (de Caraffa!, Leonhard!); Folelli (Leonhard!).

Aussi en Sardaigne: Domus-Novas (Dodero!) et à Majorque (de Peyerimhoff!); à peine distinct du subdeficiens (sensu Ganglb.) dont il n'est probablement qu'une race locale. J'ai vu ce dernier des localités suivantes: Apennin ligure, Sicile, Dalmatie, Zante, Corfou, mais pas encore de la région lyonnaise, d'où Rey a décrit son H. subdeficiens.

1008. **H. Vodozi**, n. sp. (1).

- (1) **H**. (*H*. s. str.) **Vodozi**, n. sp. *H*. angustatae Sturm valde similis. Elongata, nitida, nigropicea, immaturis plus minusve ferrugineis, palpis, antennis pedibusque rufotestaceis. Caput (vitta laterali excepta) laece, nitidum, elypeo fere impunctato, fronte mediocriter ac sparse punctata; palporum maxilorum articulus ultimus penultimo circiter dimidio longior. Pronotum leviter transversum, lateribus obtuse angulatis, antice posticeque crebre et profunde, in medio subtiliter remoteque punctatum. Elytra tenuiter ac regularit: lineatopunctata. Long., 4,7-1,9 mill.
- J. Palpi simplices; femora omnia leviter incrassata; tibiae intermediae intus leviter ditatatae, ante apicem subtilissime crenulatae; tibiae posticae in tertia parte ante apicem intus denticulo robusto obtuso armatae; coleoptera simul anguste truncata.
 - Q. Pedes omnino simplices; coleoptera postice integra.

Habitat in montibus Corsicae.

Cette espèce a la taille et la forme générale de l'angustata; elle s'en distingue facilement par les lignes ponctuées des élytres parfaitement régulières et par l'armature des tibias postérieurs du &. Ces derniers caractères la rapprochent de l'H. longior Rey, à laquelle j'ai songé autrefois à la rapporter (L'Echange, 4902, p. 77); mais celle-ci, d'une extrémité à l'autre de son aire de dispersion très étendue, se maintient trop constante pour admettre de pareilles variations. L'H. Vodozi est en réalité plus voisine encore de l'H. spinipes Baudi, de l'Italie péninsulaire, dont le & est si facilement reconnaissable à ses palpes angulès et à la grosse dent spiniforme des tibias postérieurs.

Région montagneuse, dans le gravier des petits torrents. — Entre Vizzavona et Vivario, dans le Vecchio (Dev., septembre 1898, types!); Vizzavona (Bickhardt!); Bocognano (Vodoz!); Corse, un individu (Raymond, coll. Léveillé!).

1009. **H. evanescens** Rey in *Rev. d'Ent.*, 1884, p. 270, et *Palpicornes*, 2° éd., p. 291.

Comme le précédent et avec lui.

Corse (Révelière, types); Bocognano, en nombre (Vodoz!); Vizzavona (Dev.!).

Aussi en Sardaigne (coll. Dodero).

Obs. — C'est à tort que le Catalogus (ed. 1906) rattache cette espèce à l'H. monticola Rey, décrit des Alpes de Fribourg et difficile à interpréter d'une manière satisfaisante. La véritable place de l'H. evanescens est à la suite de l'H. italica Ganglb. dont l'une des races (italica-discreta Ganglb.) se rapproche de très près.

1010. **H. reflexa** Rey in Rev. d'Entom., 1884, p. 271.

Corse (coll. Pandellé, *types*); Vizzavona, dans les ruisseaux de la forêt, assez rare; Bocognano (Vodoz!).

Espèce spéciale à la Corse.

283. Berosus Leach.

1011. **B. signaticollis** Charp. — corsicus Desbr. in L'Abeille, VII, p. 97.

Eaux stagnantes. — Ajaccio (Koziorowicz, types de B. corsicus); Ajaccio; Bocognano (Vodoz!); Folelli (Leonhard!); Corse, en nombre (Raymond, coll. Léveillé!).

Europe (sauf l'extrême Nord) et bassin de la Méditerranée.

Obs. — Ainsi que l'ont reconnu Rey (Palpic., p. 137) et Bédel (Fn. B. Seine, I., p. 325), le B. corsicus est à peine une légère variété du B signaticollis; en dépit de ce qu'en dit Kuwert (Best.-Tab., XIX, p. 117), la structure du métasternum et celle du 5° sternite of ne diffèrent en rien de celles des mêmes organes chez le signaticollis.

1012. B. affinis Brullé.

Marécages littoraux, surtout dans les eaux claires à fond de sable ou de gravier.

Ajaccio, Porto-Vecchio, Aleria, Borgo, Folelli, Biguglia et probablement partout sur le littoral de la Corse.

Europe occidentale (y compris le Sud de l'Angleterre); bassin de la Méditerranée.

284. Hydrous Dahl.

Hydrophilus auct., olim.

1013. H. piceus L.

Ajaccio, assez rare (Vodoz!)

Europe (sauf l'extrême Nord); Basse-Egypte; Asie occidentale.

1014. H. pistaceus Lap.

Bonifacio, plusieurs individus (Roussel!)

Sardaigne; Midi et Sud-Ouest de la France jusqu'au département de la Vendée; Piémont, et tout le bassin occidental de la Méditerranée.

Obs. — L'existence simultanée en Corse de deux espèces de grands Hydrophiles mérite d'attirer l'attention. Il en serait de même aux Baléares d'après le Catalogue Estelrich et Moraguez.

258. Hydrophilus Deg.

Hydrous Brullé, auct.

1015. H. caraboides L.

Etangs et mares riches en végétation; assez commun. — Corse (Raymond, coll. Léveillé); Ajaccio (Vodoz!); Aleria (de Caraffa!, Leonhard!).

Presque toute la région paléarctique.

286. Limnoxenus Rey.

1016. L. oblongus Herbst.

Mares et fossés herbeux. — Ajaccio (Vodoz!); Aleria (de Caraffa!, Leonhard!).

Europe moyenne et méridionale, à partir de l'Irlande et de la Prusse; bassin de la Méditerranée.

287. Hydrobius Leach.

1017. H. convexus Brullé.

Comme le précédent, et surtout sur le littoral. — Ajaccio (Vodoz!); Aleria (de Caraffa!).

France occidentale jusqu'à Morlaix; bassin de la Méditerranée.

1018. H. fuscipes L.

Rare. — Corse, un seul individu (Raymond, coll. Léveillé!); Aleria (Leonhard!).

Toute la région paléarctique; Amérique du Nord.

288. Anacaena Thoms.

1019. A. globulus Payk.

Ruisseaux. — Villanova; Ucciani (Vodoz!).

Presque toute la région paléarctique.

1020. A. limbata F.

v. nitida Heer. — Gangl., IV, p. 240. — Hydrobius ovatus Reiche in Ann. Soc. Ent. Fr., 1861, p. 283.

Eaux stagnantes surtout. — Corse (Bellier, types d'H. ovatus Reiche); d'ailleurs commun partout dans l'île.

Presque toute la région paléarctique.

Revue d'Entomologie. - Janvier 1908.

Obs. — Outre cette variété, j'ai eu sous les yeux une petite série de l'A. limbata s. str. (ambigua Rey), prise à Folelli par M. Leonhard; cette race, par sa coloration constante, sa ponctuation plus profonde et sa préférence pour les eaux froides et les terrains boisés, donne assez bien l'impression d'une espèce distincte.

1021. A. bipustulata Marsh.

Dans les ruisseaux. — Villanova (Vodoz!).

Europe occidentale et méridionale; bassin de la Méditerranée.

289. Paracymus Thoms.

1022. P. scutellaris Rosenh. — nigroaeneus J. Sahlb.

Aleria, rare (Leonhard!).

Côte occidentale de la Finlande; Iles-Britanniques; France occi dentale et centrale; Pyrénées; Espagne; Algérie; Sicile; Sardaigne.

290. Philydrus Sol.

1023. P. melanocephalus Ol. — bicolor Payk.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

Presque toute l'Europe ; Algérie.

1024. **P. minutus** F.

Etangs et fossés herbeux. — Aleria (de Caraffa!); Porto-Vecchio (Révelière!).

Presque toute la région paléarctique.

1025. P. quadripunctatus Herbst. — melanocephalus F.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Aleria (de Caraffa!, Leonhard!).

Presque toute la réglon paléarctique.

1026. P. halophilus Bed.

Eaux saumâtres. — Corse (Raymond, coll. Léveilié!); Aleria (de Caraffa!, Leonhard!).

Europe occidentale et bassin de la Méditerranée.

291. Cymbiodyta Bed.

1027. C. marginellus F.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Budtz!)

Europe septentrionale et moyenne; Camargue et Languedoc.

292. Helochares Muls.

1028. H. lividus Forst., Ganglb. - dilutus Er.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Vodoz!); Aleria (Leonhard!).

Europe occidentale et méridionale; bassin de la Méditerranée.

293. Laccobius Er.

1029. L. sinuatus Motsch. — Ganglb., Käf. Mitteleur., IV, p. 253.

Mares et ruisseaux à fond de sable ou de gravier. — Ajaccio, Vizzavona, Vivario, Aleria, Porto-Vecchio, Bastia, Brando, Prunelli, etc.; commun.

Angleterre; Europe moyenne et méridionale et bassin de la Méditerranée jusqu'au Sinaï (de Pcyerimhoff!).

1030. L. scutellaris Motsch. — Ganglb., loc. cit. — v. laevis Gerh. in Ent. Zeitschr. Bresl., 1877, p. 20.

Corse (types de laevis Gerh.); Ajaccio (Dev.!); Vivario (Budtz!). Europe moyenne et méridionale. Obs. — Le L. cupreus Rey (Revue d'Entom., 1884, p. 267), décrit de Bastelica (Révelière), n'est très probablement qu'une belle variété de cette espèce ou de la précédente. Une variété analogue du L. nigriceps Thoms. existe en Angleterre, d'où elle m'a été communiquée par MM. Newbery et Champion.

1031. L. Revelierei Perris in Ann. Soc. Ent. Fr., 1864, p. 278.

Lagunes littorales, dans les bassins d'eau claire à fond de sable fin. — Corse (types); Ajaccio au Campo dell' Oro (Dev. !, etc.); Aleria (de Caraffa!); Porto-Vecchio (Révelière!).

Sardaigne: Oristano (Dodero!); Sicile: Catane (v. Rottenberg); Algérie: Philippeville (Théry!); Maroc; Espagne.

1032. L. alternus Motsch.

v. nigritus Rottenb. in Berl. Ent. Zeitschr., 1874, p. 321. - sardeus Rey (non Baudi).

Corse (types de nigritus); Corse, en nombre (Raymond, coll. Léveillé!); Aleria, assez rare (de Caraffa!).

Les individus à élytres obscurcis (nigritus) paraissent spéciaux à la Corse; l'espèce, dans son ensemble, habite les parties montagneuses de l'Europe moyenne et méridionale.

Obs. — On trouve en Sardaigne et on découvrira peut-être en Gorse le L. gracilis v. sardeus Baudi, qui est au gracilis s. str. ce que le nigritus est à l'alternus.

1033. L. pallidus Muls.

v. femoralis Rey, Palpicornes, II. ed., p. 86.

Comme le Revelierei et souvent avec lui. — Ajaccio au Campo dell' Oro (Révelière! O. Schneider, etc.); Aleria (de Caraffa!); Porto-Vecchio (Révelière!).

Aussi en Sardaigne: Oristano (Dodero!). — Dans son ensemble, le L. pallidus habite également le Centre et le Midi de la France jusqu'à Paris, la Péninsule Ibérique et l'Algérie: Tafraïa (Théry!), Mékla (Carret!), etc. Les individus africains ne présentent pas la tendance au mélanisme qui caractérise ceux de la faune corso-sarde.

294. Hemisphaera Pand.

1034. **H. seriatopunctata** Perris in L'Abeille. XIII, 1875, p. 2. — infima Pand., 1876.

Lit des torrents, dans les petites poches d'eau à fond de sable. — Corte (Révelière, type d'Hydrobius seriatopunctatus Perris); Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Bocognano (Champion).

Sardaigne: Oristano, Terranova, Santadi, Cagliari (Dodero!); Espagne centrale; Algérie: Oued Azoughar près Bouïra (de Peyerimhoff!).

295. Chaetarthria Steph.

1035. C. seminulum Herbst.

Vizzavona (Vodoz!)

Presque toute la région paléarctique.

296. Limnobius Leach.

1036. L. furcatus Baudi.

Fossés et marais. — Aleria; Biguglia (de Caraffa!); Ajaccio (Vodoz!)

Presque toute la France; bassin de la Méditerranée occidentale, y compris l'Algérie.

1037. L. mucronatus Baudi.

Vizzavona, dans les petits torrents, assez commun (Vodoz!, Dev.!); Vivario (Budtz!); Corte (Champion!).

Sardaigne (Dodero!, Solari!); Apennin (teste Baudi).

Obs. — Le L. Bonnairei Guill., d'Algérie, se rapproche énormément du mucronatus, notamment en ce qui concerne les caractères abdominaux du σ ; chez l'espèce algérienne, les $\mathfrak P$ sont près de moitié plus petites que les σ , alors que chez le mucronatus la différence est peu marquée.

1038. L. oblongus Rey.

Dans les petites flaques d'eau claire, à fond de sable. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio, au Campo dell' Oro (Dev.!, Vodoz!).

France méridionale, Sardaigne, Espagne, Algérie.

Obs. — Il est possible que la *L. oblongus*, très bien décrit par Rey, soit le même insecte que le *L. evanescens* Kiesw., comme l'indique le *Catalogus* (ed. 1906). Ce dernier est décrit de Cordoue, et l'oblongus existe en effet en Espagne. Mais la description de l'evanescens est si laconique qu'elle peut s'appliquer à toutes les petites espèces de *Limnobius* et même à un *Hydroscapha*.

1039. L. myrmidon Rey. — perparvulus Rey, Palpicornes, p. 122, note. — subgluber Rey, ibid.

Comme le précédent. — Corte (Révelière, types de perparvulus et subglaber); Bocognano (Champion!).

Obs. — Très semblable au précédent, mais très facile à distinguer par l'absence du rebord sutural postérieur des élytres. — Décrit des environs de Tarbes, le L. myrmidon se retrouve à ma connaissance dans les Alpes-Maritimes, le Var, l'Ardèche, l'Hérault, le Beaujolais (punctillatus Rey, veris.); enfin je l'ai repris tout récemment en nombre dans les sables du Cher et de l'Allier. Il ne paraît pas avoir encore été signalé hors de France.

297. Cœlostoma Brull.

Cyclonotum Er.

1040. C. hispanicum Küst.

Bord des eaux. — Ajaccio (O. Schneider, Vodoz!); Piedicroce (Maindron!); arrondissement de Bastia (de Caraffa!),

Suisse (1), France centrale et méridionale, Espagne, Sardaigne, Sicile, Barbarie.

(4) Collection Guillebeau, d'après Rey, Palpic, p. 305 Guillebeau a séjourné en Suisse à Laupen (canton de Fribourg) et à Loèche (Valais); c'est très probablement dans cette dernière localité qu'il a pris le C. hispanicum.

298. Sphaeridium F.

1041. S. scarabaeoides L. - v. quadrimaculatum Küst.

Dans les bouses fraîches. — Toute la Corse, y compris la haute montagne; la v. quadrimaculatum Küst. constitue un cas de mélanisme intéressant et aussi fréquent que le type.

Presque toute la région paléarctique.

1042. S. bipustulatum Fabr.

Comme le précédent et avec lui; peut-être même plus commun en Corse.

Réglon paléarctique.

299. Cercyon Leach.,

1043. C. arenarius Rey.

Plages maritimes, sous les fucus. — Ajaccio (Dev.!).

Bassin de la Méditerranée; Madère.

1044. C. haemorrhoidalis F. — v. erythropterus Muls.

Bouses et fumiers. — Très commun en Corse et probablement répandu partout dans l'île.

Région paléarctique; Amérique du Nord.

1045. C. quisquilius L.

Ajaccio (Vodoz!); Aleria (de Caraffa!, Leonhard!).

Région paléarctique; Amérique du Nord (Etats de l'Ouest).

1046. C. pygmaeus Ill.

Très commun à Ajaccio (Vodoz!, Budtz!).

Région paléarctique; Amérique du Nord.

1047. C. nigriceps Marsh. — centrimaculatus Sturm.

Brando ; Aleria (de Caraffa!). Presque cosmopolite.

1048. C. rhomboidalis Perris in L'Abeille, XIII, p. 3.

Endroits marécageux; parfois en nombre dans les débris rejetés par les crues. — Ajaccio (Manès, types de Perris, Vodoz!, Budtz!); Porto Vecchio (Révelière, teste Perris); Folelli (Leonhard!).

Espèce provisoirement spéciale à l'île de Corse; elle se rapproche beaucoup du *C. subsulcatus* Rey, de l'Europe méridionale.

300. Megasternum Muls.

1049. M. boletophagum Marsh.

Très commun dans toute la Corse. Europe et bassin de la Méditerranée.

301. Cryptopleurum Muls.

1050. C. minutum F. – atomarium Ol.

Ajaccio (Vodoz!); Brando (de Carafla!).

Région paléartique; Amérique du Nord (Etats de l'Est).

LYCIDÆ (1)

302. Homalisus Geoffr.

1051. H. unicolor Costa.

Ajaccio (coll. Desbrochers, teste Bourgeois, loc. cit.); Bocognano, un individu (Leonhard!).

Sardaigne; Rome; Naples; Collioure.

303. Thilmanus Baudi.

1052. **T. obscurus** Baudi. — Pseudomalthinus Berardi Desbr. (in litt.).

Corse, sur les feuilles du grand Arum Oreille-d'âne (Abeille de Perrin, teste Bourgeois, loc. cit.); Ajaccio (O. Schneider); Bocognano (Leonhard!); collines des environs de Bastia (de Caraffa!); Porto-Vecchio (Révelière!).

- Aussi en Sardaigne ; spécial à la faune corso-sarde.

304. Dictyopterus Latr.

1053. D. rubens Gyllh.

Corse (teste Bourgeois, {loc. cit.); forêt de Vizzavona, sous l'écorce des pins morts, rare (Champion).

Obs. — Deux Lycides du même groupe, *Pyropterus affinis* Payk. et *Platycis minuta* F., ont été signalés de Sardaigne par M. Bourgeois d'après Ghiliani. Le même Ghiliani a indiqué également de Sardaigne divers Staphylinides, tels que *Philonthus cyanipennis* F.,

⁽¹⁾ Monographie: Bourgeois in L'Abeille, XX [1882]. — Qu'il me soit permis d'adresser ici mes remercîments à M. Bourgeois, dont l'aide bienveillante m'a été d'un précieux secours dans la rédaction des pages qui suivent.

scutatus Er., lucens Er., lactus Heer, rubripennis Kiesw., qui n'y ont jamais été retrouvés et dont l'existence dans l'île est des plus problématiques. Il est fort probable que les insectes en question, tant Lycides que Staphylins, étaient en réalité originaires des Alpes du Piémont, et n'ont été indiqués de Sardaigne que par suite d'une confusion de provenances.

305. Lygistopterus Muls.

1054. L. sanguineus L.

Corse (teste Bourgeois, loc. cit.); Vizzavona, très-commun sur les fleurs dans la forêt (Vodoz!, Maindron!, Leonhard!, etc.).

LAMPYRIDÆ (4)

306. Lampyris Geoffr.

1055. L. Lareyniei Duv., Glanures Entomologiques, I, p. 12. — bicarinata Rey ap. Muls., Mollipennes, p. 90.

Corse (types de Larcyniei Duv.); « col de la Foce près Bocognano » (Révelière, type de bicarinata Rey); en réalité commun dans toute la Corse.

Aussi en Sardaigne, en Sicile, à Malte et à l'Isola Giglio sur les côtes de Toscane; indiqué aussi de Nice sur la foi de Peragallo, mais certainement par erreur.

307. Luciola Lap.

1056. L. lusitanica Charp.

Corse (teste E. Olivier, loc. cit.); Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Porto-Vecchio (Révélière!).

⁽⁴⁾ Monographie: E. Olivier, in L'Abeille, XXII, 1884.

CANTHARIDÆ

308. Cantharis L.

1057. C. rufidens Mars., Mon. Téléphor., in L'Abeille, 1864, p. 20.

Forêts de la région montagneuse; rare. — Corse (types; Bellier, coll. Bourgeois; Raymond, coll. Léveillé!); Ghisoni, août 1899, un individu (Vodoz!); Vizzavona, juin 1905 (Bickhardt).

Aussi en Sardaigne : Monte Gennargentu (Fiori!) ; spécial à la faune corso-sarde.

1058. C. inculta Géné. — ocreata Reiche in Ann. Soc. Ent. Fr., 1878, p. 384.

Juin, juillet; assez commun, surtout dans la montagne. — Corse (type unique ? d'ocreata, coll. Reiche > Bourgeois); Bocognano (Leonhard!); Vizzavona (Bickhardt!); Vivario; Venaco (Budtz!); col de Teghime (de Caraffa!); Folelli (Leonhard!); env. de Porto-Vecchio (Révelière!).

Aussi en Sardaigne ; spécial à la faune corso-sarde.

1059. **C. praecox** Géné. — *vittatocollis* Reiche in *Ann. Soc. Ent. Fr.*, 1861, p. 208, *types*: « Corse, France méridionale ».

Très commun dans toute la Corse, depuis le littoral jusque dans le voisinage des plus hauts sommets; de fin avril en juillet, suivant l'altitude. Les individus à bande thoracique complète (ab. vittaticollis) se prennent partout avec la forme type, à laquelle ils se relient par tous les intermédiaires.

Sardaigne, très commun (Géné, Dodero!); Sicile: Syracuse (teste Fiori, Nat. Sicil., 1906, p. 210). Reiche signale la capture au Luc (Var) d'un individu de son vittatocollis; l'espèce n'a jamais été retrouvée dans le Midi de la France, et je ne crois pas qu'elle y soit indigène.

1060. C. dissipata Gemm. — dichroma Reiche in Ann. Soc. Ent. Fr., 1861, p. 207 (nom. praeoccup.).

Prairies marécagenses, bord des fossés, etc. — Corse (Bellier, types de dichroma, coll. Reiche > Bourgeois; Révelière!); Campo dell' Oro près Ajaccio (Vodoz!, Leonhard!).

Spécial à la faune corso-sarde.

309. Rhagonycha Esch.

1061. R. chlorotica Géné

v. corsica. — R. corsica Reiche in Ann. Soc. Ent. Fr., 1861, p. 208.

Corse (Bellier, types); commun dans toute la Corse, depuis le littoral jusqu'à la zône du hêtre inclusivement; apparaît en mai dans les zônes chaudes, et persiste jusqu'au commencement d'août dans la montagne.

Obs. — La forme type du R. chlorotica, à métasternum rembruni, est commune en Sardaigne; la v. corsica, à métasternum fauve, est spéciale à la Corse. Quant à la coloration des genoux et des tibias, elle est parfois aussi foncée chez les individus corses que chez ceux de Sardaigne. — Cette espèce remplace dans la faune corso-sarde le R. melanura L., si commun sur le continent européen; ce dernier existe en Sicile et à l'île d'Elbe, où il est représenté par sa variété usta Germ.

310. Malthinus Latr.

1062. M. rubricollis Baudi.

Corse (teste Bourgeois, Fn. Gallo-Rh., IV, p. 164); Cap Corse (de Caraffa!).

1063. M. filicornis Kiesw.

v. scriptus Kiesw.

Corse (teste Bourgeois, *loc. cit.*); Ajaccio, Costeglia, Bocognano, Corte, Bastia, Cap Corse et probablement partout dans l'île, au moins en dehors de la haute montagne.

1064. M. seriepunctatus Kiesw.

Aleria (de Caraffa!); Bastia (Bickhardt!).

Europe moyenne et méridionale ; signalé de l'île d'Elbe (Holdhaus), mais non encore de Sardaigne.

1065. M. flaveolus Payk.

Corse (teste Bourgeois, loc. cit.); Vizzavona, une ♀ (Leonhard!).

1066. M. bilineatus Kiesw.

Vizzavona, un individu (Vodoz!).

311. Malthodes Kiesw.

1067. M. insularis Kiesw. in Berl. Ent. Zeitschr., 1871, p. 80.

Corse (types, capturés par Raymond et communiqués par Grenier et Perris); Vizzavona (Champion!); Bocognano; Monte-Renoso; Folelli (Leonhard.! det. Ganglbauer); Bastia (Bickhardt, Baizet!); Aleria (de Caraffa!).

Espèce spéciale à la Corse.

1068. M. ensifer Kiesw.

Ajaccio (Koziorowicz, coll. Bourgeois; O. Schneider!); Bocognano (Leonhard!); Vizzavona, juillet, commun (v. Varendorff!, Budtz!, Maindron!).

Sardaigne, en abondance (Raymond, types; Dodero!, etc.); spécial à la faune corso-sarde.

1069. M. corsicus Kiesw., loc, cit., p. 79.

Corse (Raymond, types); Vizzavona (v. Varendorff, det. Ganglbauer).

Espèce spéciale à la Corse.

1070. M. cordiger Kiesw.

Vizzavona (v. Varendorff, det. Ganglbauer).

Commun en Sardaigne (Raymond, *types*; Dodero!); spécial à la faune corso-sarde.

1071. M. tenax Kiesw., loc. cit., p. 77.

Corse (types, capturés par Raymond et communiqués par Perris); Vizzavona (v. Varendorff!, Bickhardt!, Leonhard!, Maindron!); Bastia (Bickhardt!); cap Corse, Pigno (de Caraffa!).

Aussi en Sardaigne (Dodero); spécial à la faune corso-sade.

1072. M. mendax Kiesw., loc. cit., p. 77.

Corse (*type* o' unique, communiqué par de Bonvouloir); Vizzavona (v. Varendorff, *det*. Ganglbauer; Champion!); Monte Renoso (Leonhard!).

Aussi en Sardaigne (Dodero); spécial à la faune corso-sarde.

1073. M. hamatus Kiesw.

Corse (coll. Bourgeois).

· Aussi en Sardaigne; spécial à la faune corso-sarde.

1074. M. Varendorffi Ganglb. (ined.).

Vizzavona (*type* unique o³, communiqué par v. Varendorff). Espèce spéciale à la Corse.

DRILIDÆ

312. Drilus Ol.

1075. D. flavescens Geoffr.

Environs de Bastia (de Caraffa!, Bickhardt); Corse (Bellier, *teste* Bourgeois).

Non encore observé en Sardaigne, où se trouve par contre le Malacogaster Passerinii (Dodero).

MALACHIDÆ (1)

313. Neatelestus Bed.

1076. N. brevipennis Cast.

Plages maritimes, sous les algues et dans le gravier du rivage.

— Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

Sardaigne: Flumentorgiu (A. et F. Solari!); France méridionale: côtes de l'Esterel et des Maures!, étang de Berre, littoral du Roussillon; Espagne; Dalmatie (v. dalmatinus J. Müll.).

314. Troglops Er.

1077. T. silo Er.

Corse (teste Abeille, loc. cit.); Ajaccio (Champion, Vodoz!); Bonifacio (Roussel!); Bastia Bickhardt); Cap Corse (de Caraffa!).

Aussi en Sardaigne (Dodero), de même qu'en Sicile, en Italie et dans le midi de la France.

Obs. — Perris a décrit sous le nom de *T. corsicus* (Ann. Soc. Ent. Fr., 1864, p. 299 et *L'Abeille*, XII, p. 23) un insecte originaire, non de Corse, mais d'Algérie, et synonyme du *T. capitatis* Er. — Cf. Abeille de Perrin, *loc. cit.* (1899), p. 231.

Outre le T. silo, la faune sarde compte encore deux espèces africaines, T. marginatus Waltl et brevis Er. (Abeille, loc. cit.).

⁽⁴⁾ Monographie: Abeille de Perrin, Mulachiides d'Europe et des pays voisins, in Am. Soc. Ent. Fr., 4890, pp. 481 à 260, 331 à 420, 587 à 689; 4891, pp. 445 à 230, 405 à 446. — Cet important ouvrage, que j'ai suivi pas à pas, a singulièrement facilité ma tâche en ce qui concerne les Malachiulue.

315. Charopus Er.

1078. C. rotundatus Er.

Corse (teste Abeille, loc. cit.); Ajaccio (O. Schneider); Bonifacio, pas très rare, au moins la φ (Roussel!).

Sardaigne (Dodero); aussi en Sicile et en Algérie.

1079. C. concolor F.

Corse (teste Abeille, loc. cit.); Sardaigne (id.).

Obs. — Le C. concolor cité de Bocognano (Champion) appartient à l'espèce suivante.

1080. C. nitidus Küst.

Corse (coll. Bourgeois); Ajaccio (Bickhardt!, Leonhard!); Bocognano, le ♂ assez rare, la ♀ très abondante (Champion!, Leonhard!); Bastia (Bickhardt!); Folelli (Leonhard!); Aleria (de Caraffa!).

Sardaigne (Dodero); Italie, Espagne, Barbarie.

316. Colotes Er.

1081. C. punctatus Er.

Sables maritimes, sous les fucus, au pied des plantes, etc. — Corse (Lareynie, teste Fairmaire); Ajaccio (Champion, O. Schneider).

Sardaigne (Dodero) ; île d'Elbe (Holdhaus) ; Europe méridionale, Barbarie, etc. — Remonte sur les côtes de l'Atlantique jusqu'aux environs de Quimper!

1082. C. maculatus Cast.

Ajaccio (Vodoz!, Champion, Leonhard!); Bocognano (Leonhard!); Corte (Champion); plaine de Furiani (de Caraffa!).

Sardaigne (Dodero); Europe méridionale, Barbarie.

Obs. — Van der Hoop signale également de Corse le *C. Javeti* Duv.; bien que nullement invraisemblable, cette indication a besoin d'être confirmée, en raison des déterminations inexactes que renferme trop souvent le mémoire où elle figure.

317. Hypebaeus Kiesw.

1083. H. flavipes F.

Corse (teste Abeille, loc. cit.).

1084. H. flavicollis Er.

Observé à l'état de larve (en Provence) dans les galeries du *Codiosoma spadix* (Abeille, *loc. cit.*). — Ajaccio (Vodoz!, v. de Hoop); Aleria; Cap Corse (de Caraffa!); Bastia (Bickhardt).

Sardaigne (Dodero) ; île d'Elbe (Holdhaus) ; Europe méridionale, Barbarie, Orient.

348. Ebaeus Er.

1085. E. gibbus Drap.

Environs de Bastia (coll. v. Varendorff!); Corte (de Caraffa!).

Ile d'Elbe (Holdhaus); Ligurie génoise (Dodero!); Alpes Françaises, Italie, Sicile, Malte.

Obs. — L'E. thoracicus Fourer. est également signalé de Corse par v. d. Hoop. Je ne serais pas étonné que cette indication se rapportât en réalité à l'Attalus cyaneus F. (erythroderus Kiesw.), insecte commun en Provence et en Sardaigne, et dont l'existence en Corse est infiniment probable, ou peut-être encore à l'Ebaeus humilis Er., décrit de Sardaigne.

319. Sphinginus Rey

1086. S. constrictus Er. — Abeille, *loc. cit.* (1891), p. 407 (syn.).

v. apicalis. — S. apicalis Perris in Ann. Soc. Ent. Fr., 1864, p. 289 (décrit par erreur d'Alger). — posticus Rey ap. Muls., Vésiculifères, p. 184.

Corse (types de posticus Rey, et teste Abeille, loc. cit.); Ajaccio (Budtz!); Bocognano (Leonhard!); Vizzavona (Champion, Vodoz!, Budtz! Maindron!); Bastia (Bickhardt).

Aussi en Sardaigne; spécial à la faune corso-sarde.

320. Attalus Er.

1087. A. sericans Er.

Corse (teste Abeille, loc. cit.; Raymond, coll. Léveille!); Ajaccio (Leonhard!); Bocognano (Vodoz!); Vizzavona (Budtz!); Corte (Champion!); Biguglia; Cap Corse (de Caraffa!); Bastia; Costeglia (Bickhardt).

Aussi en Sardaigne et à l'Isola Giglio (Dodero!); non signalé ailleurs.

1088. A. lateralis Er.

Surtout sur les ombellifères; mai et juin sur le littoral, juin à août dans la haute montagne; en général commun. — Corse (teste Abeille, loc. cit.; Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio; Bocognano; Vizzavona (Vodoz, Champion!).

Sardaigne (Dodero); Europe méridionale.

1089. A. labilis Er.

Corse, sur les fleurs d'*Helichrysum*, dans les localités montagneuses (Abeille, *loc. cit.*, p. 587); Corse (Koziorowicz, coll. Bourgeois).

Aussi en Sardaigne; spécial à la faune corso-sarde.

321. Axinotarsus Er.

1090. A. peninsularis Ab.

Corse (teste Abeille, loc. cit.).

Espagne, Algérie et Tunisie.

1091. A. insularis Ab. in Ann. Soc. Ent. Fr., 1881, p. 113, et loc. cit., p. 609.

Ajaccio (Koziorowicz, types; Leonhard!); Bastia (Bickhardt!). Spécial à la Corse.

1092. A. ruficollis Ol.

Costeglia, une seule Q (Bickhardt!).

Ile d'Elbe, commun (Holdhaus!); Italie, France, etc.

1093. A pulicarius F.

Corse et Sardaigne (teste Abeille, loc. cit.).

Majeure partie de l'Europe.

Obs. — M. Dodero me signale en outre de Sardaigne l'A. tristiculus Kr.

322. Malachius F.

1094. M. rufus Ol.

Obtenu d'éclosion de tiges de ronces et de lianes de vigne sauvage, où sa larve vit en parasite aux dépens des larves lignivores (Abeille, loc. cit., p. 628). — Mai, juin. — Corse (teste Abeille); Ajaccio, sur les ombellifères (Vodoz); Vivario (Butz!); Corte (Champion); Bastia (Bickhardt); plaine de Furiani (de Caraffa!); Bonifacio (Roussel!).

Ligurie (Cat. Bertolini); France méridionale, commun; Algérie et Tunisie; non signalé encore ni en Sardaigne ni dans l'Italie péninsulaire.

1095. M. sardous Er:

Corse (teste Abeille, loc. cit.); Bocognano (Champion, Leonhard!); Cap Corse (de Caraffa!); environs de Porto-Vecchio (Dieck).

Aussi en Sardaigne; probablement spécial à la faune corsosarde.

1096. M. spinipennis Germ. — v. ♂ brevispina Kiesw.

Corse (teste Abeille, loc. cit.); Ajaccio (Vodoz); Bocognano, en nombre (Leonhard!); Costeglia (Bickhardt!); Corte (Champion!).

Aussi dans une bonne partie du bassin Méditerranéen, et notamment en Sardaigne (Dodero).

Obs. — C'est l'espèce signalée par divers observateurs sous les noms d'australis, bipustulatus, etc. — La v. & brevispina Kiesw., commune en Sardaigne, est signalée de Corse par M. Abeille de Perrin; toutefois les & pris par M. Leonhard à Bocognano appartiennent tous à la forme type (appendice apical des élytres bien développé); ils sont de taille relativement forte et atteignent jusqu'à 6 millimètres.

1097. M. spinosus Er.

Endroits humides, sur les joncs, dans l'intérieur desquels vit la larve. — Ajaccio (Guglielmi!).

Sardaigne (Dodero) et toute l'Europe méridionale; au Nord jusqu'à La Rochelle.

323. Cyrtosus Motsch.

1998. **C. longicollis** Er. — *bicolor* Perris in *Ann. Soc. Ent. Fr.*, 1864, p. 288.

Corse (types de bicolor Perr., et teste Abeille, loc. cit.); assez commun: Ajaccio; Vizzavona; Vivario (Budtz!); Bocognano; Folelli (Leonhard!); Pigno (de Caraffa!).

Aussi en Sardaigne; spécial à la faune corso-sarde.

1099. C. dispar Fairm. in Ann. Soc. Ent. Fr., 1859, p. 277.

Corse (teste Abeille, loc. cit.; Bellier, coll. Bourgeois); Bonifacio (Lareynie, 1857, types de Charopus dispar Fairm.); même localité, juin 1906, le \varnothing rare, la φ pas très rare (Roussel!).

Sardaigne (Abeille, Dodero); Toscane (ab. variicollis Ab.); île d'Elbe (forme type et ab. variicollis).

1100. C. cyaneipennis Er.

Sur la ronce (teste Abeille). — Corse (v. de Hoop; coll. Bourgeois); Corte (Champion!); Aleria (de Caraffa!); Bastia (Biekhardt!).

Commun dans le Midi de France, en Espagne et en Algérie; île d'Elbe (Holdhaus); paraît manquer en Sardaigne et en Italie, où se trouve en revanche le *C. ovalis* Cast.

324. Anthocomus Er.

1101. A. rufus Herbst.

Endroits humides, sur les roseaux. Beaucoup plus tardive que la plupart des autres Malachiides, cette espèce se prend d'août en octobre, au moins sous la latitude de Paris. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Erbalunga (de Caraffa!).

Non signalé de Sardaigde; presque toute l'Europe.

325. Hapalochrus Er.

1102. H. flavolimbatus Rey.

Sur les roseaux, dans la tige desquels vit la larve, observée en Provence par Victor Mulsant. — Corse (teste Abeille, loc. cit.).

Sardaigne (teste Abeille, et coll. Dodero); Europe méridionale, Barbarie, Orient.

DASYTIDÆ (1)

326. Divales Cast.

1103. D. tibialis Muls. et Révelière, ap. Muls., Opusc.

(1) Descriptions des espèces paléarctiques; Die Kæfer Europa's, Hefte XXX-XXXIV, par J. Schilsky.

Entom., XII, 1860, p. 10. — Reyanus des Goz., (nom. mut.), Schilsky.

Corse, sur le Cakile maritima (Révelière, types); Corse (Raymond, teste Kiesenwetter); Porto-Vecchio (Révelière!).

Aussi en Sardaigne (coll. Dodero), et en Sicile d'après Schilsky (XXXIV, D).

Obs. — L'abandon du nom de tibialis Muls. n'a pas de raison d'être du moment que l'on adopte le genre Divales.

1104. D. cinctus Géné

v. affinis Schilsky, XXXIV, 3.

Corse (teste Schilsky; Raymond, coll. Léveillé!); Vizzavona (v. Varendorff, Vodoz, Champion!).

Aussi en Sardaigne et en Sicile; la v. affinis Schilsky paraît seule exister en Corse.

1105. D. bipustulatus F.

Ajaccio; Bocognano (Vodoz!).

Alpes-Maritimes!; Ligurie génoise (A. et F. Solari!); environs de Rome (teste Schilsky, XXXIV, C).

327. Dasytes Fabr.

1106. D. flavescens Géné

v. posticus Solsky. — Schilsky, XXXIV, 4. — D. parvulus Schilsky, XXX, 32.

Corse (coll. Croissandeau, types de parvulus Schilsky).

Obs. — Les individus simplement tachés de roux à l'extrémité des élytres (posticus Solsky) ou même d'un noir bronzé uniforme (ab. unicolor Schilsky) paraissent seuls représenter en Corse l'espèce, dont les variétés claires abondent en Sardaigne, en Sicile et dans l'Italie méridionale.

1107. **D. caerulescens** Küst. — Schilsky, XXXIV, 8. — sardous Rosenh.

Corse, deux individus (teste Schilsky); Bonifacio, commun en mai sur les fleurs (Roussel!).

Sardaigne, abondant (Dodero!, etc.); spécial à la faune corso-sarde.

1108. **D. Mulsanti** Schilsky, XXX, 25. — griseus Rey (nec Küst.). — v. o' tristiculus Rey (veris.).

Très commun en Corse, au moins sur le versant oriental : Corte (Champion!); Vizzavona; Vivario (Budtz!); Cap Corse, Aleria (de Caraffa!); Folelli (Leonhard!); Porto-Vecchio (Révelière!); Bonifacio (Roussel!); Bastia (Bickhardt!).

Commun dans tout le Midi de la France, de Collioure à Menton ; Livourne (Bickhardt!) ; île d'Elbe (Holdhaus!).

Ots. — Les φ observées en Corse appartiennent uniquement à la $\mathbf{v}.$ seriatus Rey.

En même temps que la forme σ décrite par Schilsky, et en mélange avec elle, on trouve, en Corse comme dans le Midi de la France, des individus σ notablement plus allongés, à pronotum plus étroit, moins ponctué et antennes plus grêles, qui répondent à la description du D. tristiculus Rey. Je ne puis découvrir, même parmi les immenses séries rapportées par M. Leonhard, aucune Q spéciale correspondant à cette forme de σ , laquelle me semble se relier au Mulsanti par quelques passages. Si ce cas de pécilandrie était vérifié, l'espèce devrait reprendre le nom de tristiculus Rey.

1109. D. Grenieri Kiesw. in Berl. Ent. Zeitschr., 1871, p. 83.

Corse (types, capturés par Raymond et communiqués par Grenier); Ajaccio (Champion!); pointe de l'Isolella près Chiavari (Koziorowicz, coll. Bourgeois); Cargèse (Hardy!); Folelli; Aleria (Leonhard!).

Espèce spéciale à la Corse.

1110. D. pilicornis Kiesw.

Se trouve (en France) sur les vieux chênes à l'époque de la floraison; la larve se développe vraisemblablement dans les branches sèches. — Bocognano, un of (Champion!); Aleria, un of (Leonhard!).

Sardaigne (coll. Dodero); Sicile (Ragusa, teste Schilsky); France

centrale et méridionale, au Nord jusqu'à Bourges! et jusqu'à Fontainebleau.

1111. **D. croceipes** Kiesw. — Schilsky, XXX, 41. — v. *cruralis* Rey.

Corse (teste Schilsky); Ajaccio (O. Schneider); Cap Corse (de Caraffa!); Folelli; Aleria (Leonhard!).

Isola Giglio (Doria!); Sardaigne; Espagne; Barbarie.

Obs. — A l'exception de ceux du Cap Corse, qui sont de vrais croccipes, les individus que j'ai vus de Corse et ceux de l'Isola Giglio appartiennent à la v. cruralis Rey.

1112. D. nigroaeneus Küst. - Schilsky, XXXI, 14.

Très-rare en Corse: Ajaccio (Leonhard!, Morel!); Bonifacio, un seul (Roussel!).

Plus commun en Sardaigne (Dodero!); Sicile, Espagne, Barbarie, Orient.

1113. D. plumbeus Müll. - coxalis Rey.

v. atripes, n. var. (1)

Vizzavona (Vodoz!); Ajaccio (Guglielmi!).

L'espèce habite l'Europe presque entière; elle est signalée de Sardaigne et de l'île d'Elbe.

1114. **D. aeneiventris** Küst. — Schilsky, XXXI, 15.

Corse (Koziorowicz, coll. Bourgeois); Vizzavona (Maindron!); Tattone; Venaco (Budtz!); Corte; Bastia (de Caraffa!); Aleria (Leonhard!).

Environs de Nice!; Sardaigne (coll. Dodero); Italie, Grèce (teste Schilsky).

(1) D, plumbeus Müll. v. atripes, n. var. — A forma typica tibiis tarsisque omnino infuscatis distinguendus.

Cette variété, chez laquelle les hanches antérieures et la face interne des fémurs antérieurs sont seules testacées, fait exactement le pendant du D. flavipes v. nigripes Schilsky.

Obs. — Espèce longtemps méconnue et très bien caractérisée par Schilsky (loc. cit.). Elle est confondue dans la plupart de nos collections avec le D. aerosus Kiesw. et doit se trouver dans le midi de la France ailleurs qu'à Nice.

328. Psilothrix Redt.

1145. P. viridicaeruleus Geoffr., 1785, ap. Fourcr., Ent. Paris., p. 63. — cyaneus Ol., 1790.

Obtenu d'éctosion de tiges sèches de ronces dans lesquelles avaient niché des Hyménoptères (Ferton). — Toute la Corse, sauf peut-être la haute montagne; très-commun.

Sardaigne; île d'Elbe; bassin de la Méditerranée et Europe tempérée; au Nord jusqu'en Irlande, dans l'Allemagne du Nord et eu Livonie.

Obs. — La Cicindela viridicaerulea de l'Entomologia parisiensis se rapporte sans nul doute à la présente espèce. Je suis redevable de cette indication à l'amitié de M. Bedel.

Les individus corses, spécialement ceux de Bonifacio, se font remarquer par leur grande taille; leur coloration est en général d'un bleu verdâtre.

329. Dolichosoma Steph.

1116. **D. filum** Fairm. in *Ann. Soc. Ent. Fr.*, p. 630. Corse (Bonnaire, 1870, *types*; coll. Bourgeois; coll. Leonhard!). Aussi en Sardaigne (coll. Dodero).

330. Acanthocnemus Perris.

1117. A. ciliatus Perris. in Ann. Soc. Ent. Fr., 1866, p. 187.

— Bourgeois, Bull. Soc. Ent. Fr., 1904, p. 25 (synonymie et répartition géographique).

Corse, « sous l'écorce du genévrier » (Révelière, types); Erbalunga (de Caraffa!).

Sicile (teste Abeille de Perrin, Bull. Soc. Ent. Fr., 1896, p. 261); Chypre; Philippeville; Guinée; Madagascar; Tenasserim; Australie; Nouvelle Calédonie.

Revue d'Entomologie. - Avril 1908.

Obs. — Pour expliquer la singulière découverte de l'Acanthocnemus en des points si divers du globe, M. Bourgeois (loc. cit.) suppose que c'est une espèce cosmopolite ou en voie de le devenir, dont la dispersion serait dûe au commerce. Cette hypothèse ne va pas sans des objections assez sérieuses, et pour ma part j'admettrais aussi volontiers que l'insecte est indigène en Corse et dans la plupart des pays où il a été rencontré. Le commerce maritime de la Corse n'est pas très intense, et se réduit à peu près exclusivement au cabotage méditerranéen. Si l'Acanthocnemus était un insecte tropical récemment importè, il devrait avoir été signalé dans quelques-uns des grands ports de commerce. Ni en Corse, ni à Madagascar, ni à la Nouvelle-Calédonie les captures de ce curieux Dasytide n'ont été des captures isolées : il a été rencontré à plusieurs reprises et sur divers points de chacune de ces îles, comme une espèce autochthone ou acclimatée de très longue date. L'avenir, en complétant encore les données que nous possédons sur l'aire géographique de l'Acanthocnemus, nous livrera sans doute la clef du problème.

331. Haplocnemus' Kiesw.

1118. **H. Raymondi** (Bourg. in litt.), nom. nov. — xanthopus Schilsky, XXXIV, 40 (nec Kiesw.).

Corse (teste Schilsky); Vizzavona (Bickhardt, Champion!); Aleria (de Caraffa!); Ghisonaccia (Leonhard!).

Espèce spéciale à la Corse.

1119. **H. Koziorowiczi** Desbr. in *L'Abeille*, VII (1869-70), p. 122. — *xanthopus* Kiesw. in *Berl. Ent. Zeitschr.*, 1871, p. 85. — *rufomarginatus* (pars) Schilsky, XXX, 85.

Bonifacio (Koziorowicz, type in coll. Bourgeois); Corse (Raymond, type unique de xanthopus Kiesw.); Vizzavona (Bickhardt!); Tattone (Budtz!).

Espèce spéciale à la Corse.

Obs. — La synonymie de ces deux espèces est un des rares points sur lesquels, d'accord avec M. Bourgeois, il m'est impossible de suivre la nomenclature adoptée par M. Schilsky. L'H. xanthopus de cet auteur, indiqué comme ayant les fémurs rembrunis et la ponctuation des élytres plus serrée que chez le rufomarginatus, n'est certainement pas le même que celui de Kiesenwetter. La description de ce dernier (antennis pedibusque testaceis,.... prothorace parcius subtilius, elytris parcius grosse profundeque punctatis), cadre

parfaitement avec celle du Koziorowiczi et convient au type de Desbrochers, que possède M. Bourgeois et auquel ont été comparés ceux de ma collection. C'est d'ailleurs un insecte trop distinct du rufomarginatus Perris, de Sardaigne, Sicile et Algérie, pour n'être pas conservé comme espèce propre. Quant au xanthopus Schilsky (nec Kiesw.), c'est une espèce très valable, qui se trouve actuellement sans nom et pour laquelle je propose celui de Raymondi qu'elle porte dans la collection Bourgeois.

Le tableau suivant, dû à M. Bourgeois, permet de séparer les

trois espèces:

A. Pronotum à côtés marginés de roux. rufomarginatus Perris.

A'. Pronotum à côtés concolores.

a. Forme plus large; taille un peu plus grande; pronotum peu convexe, très transverse, fortement et densément ponctué, les points visiblement ocellés et presque aussi gros que ceux des élytres; ceux-ci à ponctuation serrée; cuisses rembrunies jusqu'aux genoux... Raymondi, n. sp.

a' Forme plus étroite; taille un peu moindre; pronotum convexe, à ponctuation assez fine et peu dense, surtout sur le disque, les points nullement ocellés et beaucoup plus fins que ceux des élytres; ces derniers à ponctuation grosse. assez espacée; pattes entièrement rousses.

Koziorowiczi Desbr.

1120. H. pectinatus Küst. - Schilsky, XXXIV, 56. - v. erosus Rey ap. Muls., Floricoles, p. 233.

Corse (teste Schilsky, et types d'H. erosus Rey); Bonifacio, assez commun sur les fleurs (Roussel!).

Aussi en Sardaigne (types de Küster, et coll. Dodero!).

Obs. - La v. erosus, à tibias et tarses roux, est aussi fréquente en Corse que le type et se prend en mélange avec lui. Il faut sans doute rapporter à cette espèce l'H. pectinicornis cité par Fairmaire parmi les captures de Lareynie et peut-être aussi l'H. siculus de la mêmc liste.

1121. H. cribricollis Rey ap. Muls., Floricoles, p. 234. -Schilsky, XXXIV, 61.

Corse (types); Corse (coll. Abeille de Perrin, teste Schilsky); Ajaccio (Champion!, Koziorowicz!, Bickhardt!); Costeglia (Bickhardt!); Vivario (Budtz!).

Aussi en Sardaigne (coll. Dodero!), et dans le Midi de la France. notamment à Nyons (coll. Bourgeois, teste Schilsky).

Obs. — L'H. corcyricus Mill. est cité par Schilsky (XXX, 77) comme trouvé dans les Iles Ioniennes et en Corse (Koltze); dans le tableau des Haplocnemus du même auteur, tableau paru trois ans plus tard (XXXIV, LL), ce renseignement est rectifié en « Corfu, Calabrien »; jusqu'à plus ample informé, je ne le fais pas figurer dans la faune corse.

En outre des espèces corses, la Sardaigne renferme un représentant du sous-genre Diplambe (H. crenicollis v. duplicatus Kiesw., Berl. Ent. Zeitschr., 1871, p. 85) et l'H. jejunus Kiesw.; ce dernier, qui se trouve sur les chênes lièges dans le massif des Maures, existe très probablement aussi en Corse.

. 332. Danacaea Cast.

1122. **D. imperialis** Géné. — aurichalcea (pro parte) Schilsky, XXXIII, 17.

Commun partout en Corse, de mars en juillet; la presque totalité des $\mathcal P}$ appartiennent à la v. uniformis Schilsky (XXXIII, 13) chez laquelle la vestiture est absolument homogène; la forme à élytrés partiellement dénudés et fasciés, qui domine en Sardaigne, n'apparaît en Corse que très exceptionnellement et seulement sur le versant Est: j'en possède un individu d'Omessa et un autre de Bevinco.

Aussi en Sardaigne, où il est également très commun.

Obs. — M. Schilsky, dont le travail m'a été d'un précieux secours pour toute cette famille, rapporte à l'aurichalcea Küst. le Danacaea de ce groupe existant en Corse. Je considère pour ma part les représentants du groupe pallipes trouvés en Corse et en Sardaigne comme appartenant à une seule et même espèce; la seule différence sérieuse entre les individus des deux provenances consiste dans la proportion des φ à élytres bariolés, lesquelles sont en majorité en Sardaigne, et en infime minorité en Corse. Je réserve le nom d'aurichalcea Küst. pour une forme (je n'ose dire espèce) du même groupe abondante dans l'Italie centrale et méridionale, et que je possède notamment de Capri, localité expressément citée par Schilsky. Les individus de Corse ou de Sardaigne s'en distinguent toujours par leur forme un peu plus déprimée, avec la gouttière latérale de l'élytre notablement plus apparente lorsqu'on regarde l'insecte par dessus.

Au D. imperialis se référent sans nul doute les D. distincta,

ambigua, Reyi et pallipes cités de Corse.

1123. **D. corsica** Kiesw. in *Berl. Ent. Zeitschr.*, 1871, p. 91. — Schilsky, XXXIII, 33. — v. *luteipes* Schilsky, *ibid*.

Corse (types, capturés par Raymond et communiqués à l'auteur par Grenier et Bonvouloir); Ajaccio; Bocognano; Folelli (Leonhard!); Vizzavona (v. Varendorff!, Baizet!); Corte (O. Schneider).

Sardaigne, très rare (Dodero!).

Obs. — Chez cette espèce, le etre et la sont sensiblement de même taille.

1124. **D. sardoa** Kiesw. - Schilsky, XXXIII, 37.

Assez commun en Corse: Ajaccio; Bocognano, en grand nombre (Leonhard!); Vizzavona; Corte (Bickhardt!); Bastia; Cap Corse (de Caraffa!); Bonifacio (Roussel!).

Aussi en Sardaigne, où il paraît d'ailleurs rare ; îles de Gorgena et de Capraja (teste Schilsky) ; île d'Elbe, un seul individu parmi des centaines de D. romana Pic (Holdhaus!).

Obs. — Chez le D. sardoa, les \circ sont en moyenne d'un quart plus grandes que les \circ .

1125. **D. picicornis** Küst. — Schilsky, XXXIII, 52.

Corse (Bau, teste Schilsky); Ajaccio (Champion!); Bocognano, rare (Leonhard!); Tattone; Bastia (Bickhardt!).

Sardaigne (coll. Dodero!); Sicile (teste Schilsky); Isola Giglio (Doria!).

Obs. — On trouve à Rome (Tirelli, coll. Dodero!), à Poggio-Cavallo sur les côtes de Toscane (Andreini, coll. Dodero!), et à l'île d'Elbe (Holdhaus!) un Danacaea très-semblable au picicornis, mais chez lequel le point de convergence des squamules prothoraciques est en général situé, non vers le milieu mais vers le tiers ou le quart postérieur du segment Cette forme a été décrite par M. Pic sous le nom de D. romana (L'Echange, 1932, p. 31). M. Holdhaus a bien voulu m'en communiquer une série de près de 200 individus, dont l'unité spécifique paraît évidente. L'examen détaillé de ce lot m'a conduit à diverses observations intéressantes qui peuvent trouver leur place ici:

Chez les of, l'expression « prothoraeis squamulis radiatim dispositis » peut être prise à la lettre et il existe un point autour duquel semblent converger les squamules. Ce point, situé entre le tiers et le quart postérieur du segment dans la grande majorité des cas, se trouve assez exactement au milieu chez 15 %, environ des &, sans que cette différence s'accompagne d'aucun autre caractère distinctif appréciable; les exemplaires en question ne s'éloignent du picicornis que par leur taille un peu plus forte.

Chez les \mathfrak{P} , sauf de rares exceptions, les squamules sont, non pas exactement rayonnantes, mais tangentes à une petite courbe enveloppe un peu variable, ordinairement disposée en forme d'U ou d'ω. Dans ce sexe, la position de la ligne de convergence est constante, et toujours notablement en arrière du milieu; il n'existe aucun pen-

dant à la variation constatée chez les o.

La disposition des squamules prothoraciques, qui joue un grand rôle dans l'étude des Danacaea, est donc loin d'offrir la fixité absolue qu'on lui souhaiterait. D'autre part, le singulier caractère de récurrence que présentent une partie des de D. romana permet de supposer que cette espèce et le picicornis dérivent d'une souche commune antérieure à la dislocation de l'hypothétique Tyrrhénide.

1126. D. Milleri Schilsky, XXXIII, 49.

Corse (type unique Q, communiqué à l'auteur par Miller); Vizzavona, pas rare (Dev.!, v. Varendorff!, Bickhardt!, Maindron!); Bocognano, rare (Leonhard!).

Spécial aux montagnes de la Corse.

Obs. — Espèce très caractérisée par sa petite tête étroite, même chez le c', et par son front concave et brillant. Elle ne paraît pas exister en Sardaigne. On y trouve en revanche les quatre précédentes et avec elle une cinquième, de grande taille et voisine du sardoa; ce serait, d'après M. Dodero, le véritable D. mitis Küst., mal interprété par Prochazka et resté inconnu à Schilsky.

333. Melyris Fabr.

1127. **M. nigra** Fabr. — Schilsky, XXXIV, 97. Corse (*teste* Schilsky, *loc. cit.*).

334. Zygia Fabr.

1128. Z. versicolor Chevr. — Schilsky, XXXIV, 90.

Corse (teste Schilsky, loc. cit.).

Sardaigne; Chypre, Syrie, Egypte, Arabie, Algérie.

CLERIDÆ

335. **Tillus** Ol.

1129. T. transversalis Charp.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Aleria (de Caraffa!).

Espagne; Algérie, sur les *Echinops* (Bedel); Sardaigne; Sicile; Italie centrale et méridionale; Grèce; Perse.

1130. T. unifasciatus F.

Porto-Vecchio, sur de vieux sarments de vigne, où il vit probablement au dépens du Sinoxylon sexdentatum Ol. (Dieck, 1868).

Obs. — A Sospel (Alpes-Maritimes), où j'ai eu occasion d'observer le même insecte, il vivait dans des branches mortes de pommier habitées par l'Ochina Latreillei Bon.

336. Opilo Latr.

1131. O. domesticus Sturm.

Corse (Raymond, coll. Leveillé!); Pianottoli près Bonifacio, éclos de tiges sèches de ronces habitées par des Hyménoptères (Ferton!).

337. Thanasimus Latr.

1132. T. formicarius L.

Bastia; Folelli; Aleria (de Caraffa!); Ajaccio (Vodoz!); Vîzzavona, commun dans la forêt autour des pins (Budtz!, Maindron!, Bickhardt!).

338. Allonyx Duv.

1133. A. quadrimaculatus Schall.

Vizzavona, sur les pins morts (Champion).

339. Trichodes Herbst.

1134. T. apiarius L.

Vizzavona (Vodoz); Tattone (Maindron!).

Obs. — Les individus corses se rapprochent de la v. apicida Klug.

1135. T. alvearius F.

Ajaccio (Leonhard!, Vodoz); Bastia (de Caraffa!, Bickhardt); Porto-Vecchio (Révelière!).

Obs. — Les individus corses se rapportent plus ou moins nettement à la v. Dahli Spin.; chez certains d'entre eux les bandes foncées des élytres se réduisent à d'étroites lanières, ce qui donne à l'insecte un aspect insolite et très particulier.

340. Enoplium Latr.

4136. E. serraticorne Ol,

Corse (Lareynie, 1857, teste Fairm,); Bastia (Dev. !).

341. Corynetes Herbst.

1137. C. pusillus Klug.

Ajaccio (Guglielmi!); Bocognano (Leonhard!), serra di Pigno au-dessus de Bastia; Aleria (de Caraffa!); Bastia (Bickhardt).

Ile d'Elbe (Holdhaus!); Sardaigne; Sicile; Italie centrale jusqu'aux environs de Bologne.

1138. C. cœruleus Deg.

Vizzavona, un individu (Maindron!).

1139. C. ruficornis Sturm.

Folelli, un individu (Leonhard!).

342. Necrobia Latr.

1140. N. violacea L.

Ajaccio (Vodoz); Vizzavona (Bickhardt, Maindron!); Aleria (de Caraffa!).

11441. N. rufipes Deg.

Ajaccio (Vodoz); Vizzavona (Vodoz, Budtz!)

Obs. — Les quelques indívidus que j'ai pu examiner appartenaient tous à la v. pilifera Reitt.

OSTOMIDÆ

343. Nemosoma Latr.

4142. N. elongatum L

v. corsicum Reitt. in Verh. Naturf. Ver. Brünn, XIV, p. 13.

Sous les écorces, notamment celles du Pin laricio. — Corse (types de N. corsicum Reitt.); Vizzavona (Champion, v. Varendorff!, Budtz!); Folelli (Leonhard!).

344. Temnochila Westw.

1143. T. cœrulea Ol.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

345. Tenebrioides Pill.

Trogosita auct., olim.

1144. T. mauritanicus L.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Folelli (de Caraffa!).

1145. T. maroccanus Reitt.

Corse (coll. Léveillé); Bocognano, Vizzavona (Champion).

346. Ostoma Laich.

1146. O. grossum L.

Vizzavona, sous l'écorce d'une souche de hêtre envahie par la mousse et les champignons, un seul individu (Champion, 1893).

NITIDULIDÆ

347. Cateretes Latr.

1147. C. rufilabris Latr.

Plaine en dessous de Furiani (de Caraffa!).

348. Brachypterus Kug.

1148. B. glaber Steph.

Sur les orties. — Toute la Corse, aussi commun que sur le continent; varie de taille du simple au double.

1140. B. unicolor Küst.

Bastia (O. Schneider, notes manuscrites de G. Vodoz); Corse (Révelière, centuries de *L'Abeille*).

Obs. — Je rapporte avec doute au *B. labiatus* Er. un *Brachypterus* immature et en assez mauvais état pris à Aleria par M. de Caraffa. Révelière fait également mention du *labiatus* (et non de l'*unicolor*) dans sa correspondance avec Rey.

349. Heterostomus Duv.

1150. H. villiger Heer.

Aleria (de Caraffa!, Leonhard!).

Obs. — Rey décrit de Corse (Remarques en passant, in L'Echange, 1889, p. 51) un Brachypterus gravidus v. flaviclavis qui n'a pas de raison d'être, les caractères qui lui sont attribués se retrouvant chez la forme type de gravidus et chez le villiger. Craignant un double emploi, je n'ose inscrire de Corse le gravidus sur cette simple indication.

350. Carpophilus Leach.

1s51. C. hemipterus L.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!). Insecte cosmopolite.

1152. C. bipustulatus Heer.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Budtz!).

1153. C. sexpustulatus F.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

351. **Ipidia** Er.

1154. I. quadrimaculata Quens. — quadrinotata F.

En général sous l'écorce des Abiétinées; doit vivre en Corse dans les troncs morts du Pin laricio, bien que Champion l'ait trouvé sur le hétre. — Vizzavona, rare (Champion, Vodoz!); forêt de Carozzica près Asco, débris (Bickhardt!).

Aussi en Sardaigne, d'après le Cat. Bertolini. Répandu d'une manière assez continue dans la zone boréale de la région paléarctique et dans le Centre de l'Europe; paraît manquer dans l'Allemagne occidentale et dans l'Est de la France, malgré l'existence dans ces régions de vastes forêts de Conifères; sporadique dans le Sud-Ouest de l'Europe (Mont Dore, Pyrénées). La dispersion de l'Ipidia a beaucoup de rapport avec celle de l'Ostoma grossum L.

352. Soronia Er.

1155. S. punctatissima Ill.

Corse, un individu (Raymond, coll. Léveillé!).

Obs. — J'ai vu autrefois dans la collection Vodoz un Soronia qui m'a paru se rapporter au grisea L.; mais je ne puis l'inscrire avec certitude sur ce simple souvenir. — D'autre part le S. oblonga Ch. Bris., qui existe en Sardaigne (cf. Bedel, Bull. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 289, note) pourrait bien se rencontrer en Corse.

353. Epuraea Er.

1156. E. depressa Gyllh. - ochracea Er., Ganglb.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Vizzavona (v. Varendorff! Bickhardt!).

1157. E. obsoleta F.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!): Vizzavona (Vodoz!, Budtz!, v. Varendorff).

1158. **E. pusilla** Ill. — a. *Bickhardti* Dev. ap. Bickh., *Wien.* Ent. Zeitschr., 1906, p. 294.

Région montagneuse, dans lez forêts de pins. — Corse (Raymond,, coll. Léveillé!); Vizzavona (Bickhardt!, types d'E. v. Bickhardti, Vodoz!); f. de Carozzica près Asco (Bickhardt!).

Obs. — La v. Bickhardti, que j'ai décrite antérieurement sur quelques individus dont la coloration et la forme déprimée m'avaient frappé, ne me paraît plus, à un nouvel examen, constituer une race locale digne d'être mentionnée. La différence de forme est insaisissable et des individus à élytres partiellement enfumés se trouvent ailleurs qu'en Corse; j'en ai capturé récemment dans la forêt de Vierzon (Cher).

354. Nitidula Fabr.

1159. N. carnaria Schall. — quadripustulata F.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Bocognano (Vodoz!) Vizzavona (Maindron!); Brando (de Caraffa!)

355. Pria Steph.

1160. P. dulcamarae Scop.

Ajaccio (Budtz!); Bastia; Biguglia; Lucciana (de Caraffa!).

Obs. — On trouvera bien probablement en Corse le P. pallidula Er., qui existe à la fois en Provence et en Sardaigne.

356. Meligethes Steph.

1161. M. aeneus F.

v. australis Küst....

Se développe dans les fleurs de Crucifères. — Ajaccio, Bocognano, Vizzavona, Bastia, Folelli, Aleria, et probablement toute la Corse; commun.

1162. M. viridescens F.

Comme le précédent. — Bastia ; Aleria (de Caraffa!) Folelli (Leonhard!)

Obs. — De même que la précédente, cette espèce est beaucoup plus abondante en Corse qu'en Provence, où on ne la trouve guère en dehors de la zône subalpine. En revanche, il faut remarquer l'absence dans la faune insulaire des autres espèces inféodées aux Crucifères, telles que les M. coracinus, fulvipes, gracilis, anthracinus, etc.

4463. M. subrugosus Gyllh.

Biologie inconnue. -- Bocognano; Folelli; Aleria (Leonhard!).

1164. M. villosus Ch. Bris.

Vit (en France) sur le Marrubium vulgare L. - Ajaccio (Budtz!).

1165. M. obscurus Er.

α obscurus s. str. — Se développe (dans l'Europe tempérée, et probablement aussi dans les montagnes de la Corse) aux dépens des fleurs du *Teucrium scorodonia* L. — Presque toute la Corse : Ajaccio, Bocognano, Zicavo, Vizzavona, Prunelli di Casacconi, Bastia, etc.; plus commun dans la montagne.

β v. parallelus Reitt. — Vit certainement sur une autre espèce botanique, peut-être un des Teucrium arborescents de la flore méditerranéenne. — Bonifacio, plusieurs individus (Roussel!). — Décrit du midi de l'Espagne et signalé de Sicile.

1166. M. picipes Sturm.

Biologie inconnue. — Ajaccio (O. Schneider); Bocognano (Leonhard 1).

1167. M. flavipes Sturm.

Vit (en France) sur le *Ballota fætida* L. — Entre Vizzavona et Vivario, un seul individu (Dev.!).

1168. **M. niger** Ch. Bris. — parvulus Ch. Bris. — Hoffmanni Reitt., Ganglb.

Aleria (de Caraffa!, Leonhard!).

Obs. — Individus comparés aux types du parvulus Ch. Bris., décrit d'Hyères.

1169. M. planiusculus Heer.

Se développe dans les fleurs de divers *Echium*. — Toute la Corse, sauf la haute montagne; commun.

1170. M. lugubris Sturm.

a lugubris s str.

Porto-Vecchio (Révelière!); Aleria (Leonhard!).

β v. submetallicus, n. v.

Bocognano (Vodoz!, Leonhard!); Vivario (Budtz!); Corte (Révelière!).

Obs. — J'ai cru devoir créer un nouveau nom pour une race très constante, dont tous les caractères essentiels sont ceux du lugubris, dont elle se distingue par sa petite taille (1,8 mm.), sa forme un peu plus déprimée et par le reflet légèrement bronzé de ses téguments; le fond des élytres est tantôt lisse, tantôt sensiblement chagriné. Elle vit probablement aussi sur une Menthe et n'est pas spéciale à la Corse : j'en ai pris un individu à Remoulins (Gard) et j'en possède d'autres de la province d'Alger. Peut-être cette race coïncide-t-elle avec le M. mellitulus Reitt., décrit sur un seul individu de la Prusse Rhénane.

1171. M. exilis Sturm.

Vit certainement sur des Labiées; trouvé (en Provence) sur Rosmarinus officinalis L. et Lavandula stæchas L.! (1). — Presque toute la Corse, sauf peut-être la haute montagne; commun.

1172. M. Grenieri Ch. Bris.

Vit (en Provence) sur le *Dorycnium suffruticosum* Vill.! — Serra di Pigno au dessus de Bastia (de Caraffa!).

Provence (d'Avignon à Nice!); Sardaigne et Sicile (Cat. Bertolini); Nord de l'Italie (teste Ganglbauer).

1174. M. punctatus Ch. Bris.

α punctatus s. str. - M. Brucki Reitt.

⁽¹⁾ Dans le Nord et l'Ouest de l'Europe, la plante nourricière du M. exilis paraît être le Thymus serpyllum L., au moins d'après mes propres observations et celles de J. Harold Bailey (The Coleoptera of the Isle of Man, in Annual Report and Proceedings of the Lancashire and Cheshire Entomological Society, 1907, p. 26). Je suis heureux d'avoir à citer cette étude très distinguée, qui renferme plus d'une page d'un intérêt général et apporte une contribution notable à la connaissance des faunes insulaires.

Vit constamment (en Provence!) sur le Genêt d'Espagne (Spartium junceum L.). — Ajaccio, Bocognano, Vivario, Cervione, etc. — Europe méridionale, Algérie.

β v. corsicus, n. var.

Vit probablement sur une des Génistées abondantes dans le maquis, telles que Calycotome pilosa, Genista corsica, etc. — Commun, surtout dans la montagne: Bocognano, Zicavo, Vizzavona, Asco, Ghisonaccia, etc.; jusqu'ici spécial à la Corse.

- Obs. La troisième race principale, M. punctatus bidentatus Ch. Bris. (Gresseri Bach.) vit dans l'Europe tempérée occidentale sur le Genêt à balais (Sarothamnus scoparius Koch) (1); les trois formes peuvent être distinguées comme il suit :

1174. M. erythropus Gyll.

- Vit (en France) sur des Lotus. - Bocognano (Leonhard!).

1175. M. fuscus Ol.

Zône des maquis; souvent sur les fleurs de Cistes. — Ajaccio, Bocognano, Bastia, Folelli, Aleria, Ghisonaccia, Porto-Vecchio, Bonifacio et probablement partout en dehors de la haute montagne.

Obs. — Bien que le développement du *M. fuscus* dans les fleurs de Ciste n'ait pas encore été positivement constaté, le fait est d'autant plus probable qu'une espèce très voisine, *M. brevis* Sturm, vit réel-

⁽¹⁾ Et non sur un Lotus, comme l'affirme Ch. Brisout. Je l'ai observé en grand nombre dans les environs du Creusot, où le Sarothamnus couvre des collines entières.

lement aux dépens des fleurs d'un Helianthemum (cf. L. v. Heyden,

Die Kæfer v. Frankfurt und Nassau, ed. II, p. 143).

On notera la pauvreté relative de la faune corse en Meligethes; le fait est imputable, non seulement au caractère bien connu des faunes insulaires, mais peut être plus encore à la rareté des plantes calci-

coles, qui en nourrissent un grand nombre.

Un autre fait digne de remarque est la tendance qu'ont diverses espèces de Meligethes à se diviser en sous-espèces biologiques adaptées chacune à une espéce botanique. Cette tendance n'est d'ailleurs pas un fait isolé; on la retrouve à un plus ou moins haut degré dans tous les grands genres phytophages (Ceuthorrynchus, Apion, Longitarsus, Psylliodes, etc.)

On trouvera peut-être en Corse le Meligethes immundus Kr., qui se prend à la fois en Provence (massif de l'Esterel!) et en Sardaigne.

357. Thalycra Er.

1176. T. fervida Er.

Vizzavona (Bickhardt!, Maindron!).

358. Cybocephalus Er.

1177. C. politus Germ.

Corse, en très grand nombre (Raymond, coll. Léveillé!); Vizzavona (Budtz!, v. Varendorff).

359. Glischrochilus Murr.

1178. G. quadripustulatus L.

Vizzavona, sous les écorces du Pin laricio, rare (Dev.!).

Obs. — Le G. latefasciatus Reitt., en réalité décrit du Caucase, a été indiqué de Corse par les éditions successives du Catalogus, évidemment par suite d'une erreur typographique (« C. » au lieu de « Ca. »).

360. Pityophagus Shuck.

1179. P. laevior Ab.

Revue d'Entomologie. - Avril 1908.

17

Sous l'écorce du Pin laricio (dans le Midi de la France, sous celles du Pin d'Alep et du Pin maritime).

Vizzavona (Vodoz!, Bickhardt, Budtz!).

361. Rhizophagus Herbst.

1180. R. depressus F.

Comme le précédent. — Vizzavona (Dev.!, Champion); f. de Carozzica près Asco (Bickhardt!).

1181. R. ferrugineus Payk.

Comme le précédent. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Vizzavona (Dev.!, Champion, Bickhardt).

Obs. — La race qui se trouve en Corse sous les écorces de pins est la même qu'on rencontre sur les vieux chênes de la région parisienne, et non celle qui vit sous les écorces de l'Epicéa dans les Alpes (alpicola Baudi) et chez laquelle on observe une petite série accessoire de points sous l'épaule, à l'intérieur de la strie marginale. Il reste d'ailleurs à vérifier si cette dernière ne serait pas le véritable ferrugineus de Paykull et d'Erichson.

On découvrira certainement en Corse le R. punctiventris Baudi, qui vit en Provence (massif de l'Esterel!) et en Sardaigne sous l'écorce du chêne-liège, et que M. Dodero a récemment signalé de

Toscane.

CUCUJIDÆ

362. Monotoma Herbst.

1182. M. quadrifoveolata Aubé.

Corse, rare (Raymond, coll. Léveillé!).

1183. M. spinicollis Aubė.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Caldaniccia (Budtz!); Brando; Lucciana; Aleria (de Caraffa!).

1183. M. picipes Herbst.

Ajaccio (O. Schneider, Budtz!); Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Aleria (de Caraffa!).

1185. M. brevicollis Aubé.

Corse, rare (Raymond, coll. Léveillé!; Révelière, ex coll. Desbrochers!).

1186. M. bicolor Villa. — quadricollis Aubé.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Budtz!); Folelli (Leonhard!); Aleria (de Caraffa!).

1187. M. Diecki Reitt. in Ent. Zeitschr. Breslau, 1877, p. 6.

Porto-Vecchio (Dieck, types); plaine au dessous de Lucciana, en nombre (de Caraffa!).

Obs. — Espèce longtemps considérée comme spéciale à la Corse. Le D' Andreini l'a capturée récemment en grand nombre à Poggio

Cavallo près Grosseto (Toscane).

La plupart des *Monotoma*, très bien adaptés au voisinage de l'homme et aux localités modifiées par la culture, ont une tendance au cosmopolitisme. Deux des espèces européennes, M. spinicollis Aubé et longicollis Gyll., ont été récemment retrouvées dans l'Est-Africain allemand (cf. A. Grouvelle in Rev. d'Entom., 1908, p. 21).

363. Aeraphilus Redt.

1188. A. geminus Kr.

Marécages, dans les roseaux. - Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Aleria (de Caraffa!); Folelli, en grand nombre (Leonhard !).

1189. A. corsicus A. Grouv. in Ann. Soc. Ent. Fr., 1874, Bull., p. 29.

Corse (Koziorowicz, types; Raymond, coll. Léveillé!); Quenza (Révelière!); Serra di Pigno au-dessus de Bastia (de Caraffa!).

1190. A. talpa Kr.

Vit (en Provence!) dans les vieux troncs habités par le *Crematogaster scutellaris*. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!; Révelière, correspondance); Ajaccio (Vodoz!); Aleria (de Caraffa!, Leonhard!); Lucciana (de Caraffa!).

364. Silvanus Latr.

1191. S. surinamensis L.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Vodoz!, etc.); Aleria (Leonhard!, de Caraffa!).

Obs. — En Corse, comme à Nice et en Italie, cette espèce vit dans la zône cultivée, mais en rase campagne, au pied des vieux arbres, oliviers, chènes-verts, etc.; les ♂ appartiennent tous plus ou moins à la v. bicornis Er. — Cf. A. Porta in Riv. Col. Ital., 1907, p. 278 et 1908, p. 141.

1192. S. bidentatus F.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Folelli (Leonhard!).

1193. S. unidentatus F.

Ajaccio (Vodoz!); Bastelica (Révelière!); Vizzavona (Révelière!, Champion).

365. Cathartus Reiche.

1194. C. advena Waltl.

Ajaccio (G. Schneider, Vodoz!, etc.); Brando; Lucciana (de Caraffa!).

Espèce cosmopolite.

366. Psammœcus Latr.

1195. P. bipunctatus F.

Endroits marécageux, dans les roseaux. - Corse (Raymond,

coll. Léveillé!); Ajaccio (Budtz!); Aleria; Biguglia (de Caraffa!); Folelli (Leonhard!).

367. Hyliota Latr. (Reitt. emend.).

Brontes F., auct.

1196. H. planata L.

Bastelica; forêt de l'Ospedale (Révelière!); Vizzavona (Champion, v. Varendorff).

368. Pediacus Shuck.

1197. P. dermestoides F.

Corse (Révelière, correspondance, et teste Rey); Vizzavona, écorces de hêtre (Vodoz!, Budtz!, v.-Varendorff).

369. Laemophlœus Steph.

1198. L. monilis F.

Vit (dans toute l'Europe) sous les écorces de hêtre. — Vizzavona, un seul individu (Maindron!).

1199. L. nigricollis Luc.

Vit (dans le Midi de la France et en Algérie) sous les écorces de chêne liège. — Ajaccio (Vodoz!); Aleria (de Caraffa!, Leonhard!); Folelli (de Caraffa!).

1200. L. testaceus F.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Vizzavona (v. Varendorff, Vodoz!); Erbalunga (de Caraffa!).

1201. L. ater Ol.

Vit (dans l'Europe occidentale) dans le bois des Génistées arborescentes attaquées par les *Phlæophthorus*. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); f. de Carozzica près Asco (Bickhardt!).

Obs. — La var. capensis Waltl, assez fréquente dans les environs de Nice où on la trouve surtout dans les rameaux d'oliviers envahis par les *Phlæotribus*, n'a pas encore été rencontrée en Corse.

1202. L. Perrisi A. Grouv. in Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, Bull., p. 122.

Corse (collections Perris et Révelière, types); Porto-Vecchio, dans les rameaux de Lentisque (Révelière, coll. Dev.!); f. de Carozzica près Asco, dans les brindilles de pins attaquées par des Pityophthorus (Bickhardt!).

France méridionale, Algérie. — Rey (*L'Echange*, 4889, p. 35) signale la capture d'un individu à Saint-Raphaël, dans une branche de pin, et j'en ai vu un autre pris par le D^r Chobaut aux environs d'Avignon, dans un fagot de Pin d'Alep.

1203. L. fractipennis Motsch.

Corse (G. Vodoz, notes manuscrites).

370. Hypocoprus Motsch.

1204. **H. quadricollis** Reitt.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Corse (Révelière, teste Perris, Nouv. et faits divers de L'Abeille, n° 3, p. 40, sub. nom. lathridioides Motsch.).

CRYPTOPHAGIDÆ

371. **Telmatophilus** Heer.

1205. T. sparganii Ahr.

Côte orientale de la Corse (Damry!); Folelli (Leonhard!).

1206. T. brevicollis Aubé.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

1207. T. typhae Fall.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Vodoz!); Aleria; Furiani (de Caraffa!).

1208. T. Scheenherri Gyllh.

Follelli, un individu (Leonhard!).

372. Leucohimatium Rosenh.

1209. L. elongatum Er.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Vodoz!); Folelli; Aleria (Leonhard!).

373. **Setaria** Muls. et Rey.

1210. S. sericea Muls. et Rey.

Très abondant l'hiver, en Corse comme en Provence, dans la couche de feuilles mortes moisies accumulées au pied des Cistes.—Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Révelière, Budtz!); Biguglia (de Caraffa!); Folelli (Leonhard!); Porto-Vecchio (Révelière!).

374. Paramecosoma Curt.

1211. P. melanocephalum Herbst.

Ajaccio (Vodoz!); Folelli (Leonhard!).

375. Henoticus Thoms.

1212. H. serratus Gyllh.

Corse, un individu (Raymond, coll. Léveillé!); Vizzavona, vérandah de l'hôtel Monte d'Oro (1), pas très rare (v. Varendorff!, Bickhardt!, Budtz!).

Zône des forêts boréales de l'ancien et du nouveau continent; rare et sporadique dans l'Europe tempérée et non encore rencontré en France; sa persistance dans la faune corse n'est pas une des moindres curiosités de cette faune.

376. Micrambe Thoms.

1213. M. Perrisi Ch. Bris.

v. umbripennis Reitt., Bestimm. Tab., XVI, p. 34.

Observé par Perris dans les Landes, où il se développe dans les nids de la chenille processionnaire du pin. — Corse (types de Cryptophagus umbripennis Reitt.).

Obs. — J'ai trouvé dans les Alpes-Maritimes le type de l'espèce et la variété *umbripennis* vivant ensemble dans les mêmes conditions. L'espèce paraît largement répandue dans le Sud-Ouest de l'Europe.

377. Cryptophagus Herbst.

1214. C. scanicus L.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Vizzavona, pas rare (Dev.!, Maindron!).

1215. C. hirtulus Kr.

Commun en Corse, comme d'ailleurs dans toute l'Europe méri-

⁽⁴⁾ Les nombreux insectes pris sur le vitrage de la vérandah de l'hôtel Monte d'Oro sortent de la provision de bois mort de la forêt (hêtre et pin laricio) accumulée dans le sous sol du bâtiment. M. Budtz, qui a bien voulu me renseigner sur ce sujet, compare très justement la vérandah de son hôtel au flacon d'un gigantesque Photo-eklektor.

dionale: Ajaccio, Bocognano, Vizzavona, Bastia, Cop Corse, Aleria, Zicavo, etc.

1216. C. Thomsoni Reitt.

Caldaniccia près Ajaccio, dans des meules de foin (Budtz!); Zicavo (Dev.!),

1217. C. dentatus Herbst.

Ajacccio, Vizzavona, Monte Renoso, Folelli, Bastia, et probablement toute la Corse; commun.

1218. C. distinguendus Sturm.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Vizzavona (Champion).

1219. C. affinis Sturm.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Budtz!); Bastia (de Caraffa!); Aleria (Leonhard!).

1220. C. fasciatus Kr.

Sables littoraux, sous les fucus, au pied des plantes, etc. — Ajaccio (Vodoz!); Folelli (Leonhard!).

1221. C. pilosus Gyllh.

Caldaniccia près Ajaccio (Budtz!).

1222. C. lycoperdi Herbst.

Vit dans l'intérieur des *Lycoperdon* en décomposition. — Corse (Révelière!); Ajaccio (O. Schneider); Bocognano (Leonhard!).

Obs. — A part les C. fasciatus et lycoperdi, dont la biologie est spéciale, la plupart des Cryptophagus de Corse appartiennent à des espèces presque cosmopolites et bien adaptées au voisinage de l'homme. On n'a encore rencontré dans l'île aucun représentant du sous-genre Mhionomus, dont une espèce vient d'être découverte par M. Breit à Majorque (cf. Verh. k. k. zool. bot. Ges. Wien, 1908, p. 62).

378. Cœnoscelis Thoms,

1223. C. subdeplanata Ch. Bris.

Vizzavona, vérandah de l'hôtel Monte d'Oro, avec l'Henoticus (Bickhardt!, Budtz!).

Obs. — Le type de l'espèce, que j'ai eu occasion d'examiner dans la collection Ch. Brisout, est étiqueté « Arcachon », comme l'indique d'ailleurs la description. M. Bedel, qui connaît admirablement la collection Brisout, a des doutes sur l'authenticité de cette provenance. Quoi qu'il en soit, l'espèce appartient surtout à la faune boréale, et sa persistance en Corse, en compagnie d'une seconde espèce du même genre, est un fait digne de remarque.

1224. C. ferruginea Sahlb.

Vizzavona, avec le précédent, un peu plus rare (Budtz!, Maindron!).

379. Atomaria Steph.

1225. A. nigriventris Steph. — nana Er.

Ajaccio (Budtz!); Costeglia (Bickhardt!); Aleria (de Caraffa!)

1226. A. pulchra Er. — prolixa v. pulchra Ganglb.

Vizzavona, autour des vieilles souches de hêtre et sur le vitrage de la vérandah, assez commun (Dev.!, Bickhardt!, Budtz!); Zicavo (Dev.!); Bocognano (Leonhard!).

Obs. — Les individus corses ont toujours la tête et le pronotum entièrement noirs et les élytres entièrement d'un brun ferrugineux.

1227. A. procerula Er.

Vizzavona, avec le précédent, beaucoup plus rare (Dev.!, Bickhardt!).

1228. A. fuscicollis Mannh.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Folelli; Aleria (Leonhard!).

1229. A. munda Er.

Corse (Révelière, coll. Dev.!).

1230. A. mesomelaena Herbst.

Ajaccio, au Campo dell'Oro (Budtz!).

Obs. — Les individus pris par M. Budtz appartiennent à la v. guttula Mannh.

1231. A. scutellaris Motsch.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Aleria (de Caraffa!).

1232. A. gutta Steph.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (O. Schneider, Budtz!); Omessa (Révelière!).

Obs. — A l'exception d'un individu d'Ajaccio, tous ceux que j'ai vus appartiennent à la v. rhenana Kr.

1233. A. Godarti Guill. — Ganglb., Kæf. Mitteleur., III, p. 723.

Découvert (aux environs de Marseille) dans les détritus au bord des étangs salés. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

Obs. — Les individus corses, d'ailleurs bien semblables à ceux du Midi de la France, sont remarquables par leur belle coloration; les deux tiers postérieurs des élytres sont d'un rouge orangé vif qui tranche nettement sur la bande foncée de la base. Je crois avec Ganglbauer (loc. cit.) que l'espèce peut être provisoirement maintenue à côté de la précédente.

1234. A. atricapilla Steph.

Ajaccio (Budtz!); Bastia; Revinco (de Caraffa!); Aleria, Folelli (Leonhard!).

1235. A. pusilla Payk.

Vizzavona; Zicavo (Dev.!); Folelli (Leonhard!).

1236. A. apicalis Er.

Corse, un individu (Révelière!).

1237. A. ruficornis Marsh.

Ajaccio (Budtz!); Aleria (de Caraffa!); Vizzavona (v. Varendorff).

1238. A. analis Er.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Vizzavona (Budtz!); Ajaccio (O. Schneider).

1239. A. gibbula Er.

Corse, un individu (Révelière!); Aleria (de Caraffa!).

380. Ephistemus Steph.

1240. E. globulus Payk.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (O. Schneider, Budtz!); Aleria (de Caraffa!); Bocognano; Folelli (Leonhard!).

1241. E. exiguus Er.

Ajaccio (O. Schneider. Budtz!); Aleria (Leonhard!).

EROTYLIDÆ (1)

381. Triplax Payk.

1242. T. rufipes F.

Dans les champignons croissant sur les hêtres morts. — Vizza-vona (Champion, Dev. !, v. Varendorff.).

⁽¹⁾ On n'a pas encore trouvé en Corse le Xenoscelis costipennis Fairm, qui se trouve dans toutes les régions avoisinantes (France méridionale, Sardaigne, Sicile, Italie centrale).

Obs. — Dans ses Remarques en passant (L'Echange, 1889, p. 58), Rey cherche à séparer le T. clavata Lac. qu'il indique de Corse et de Sicile du T. rufipes F. qui serait « du Nord »; pour ma part je ne puis constater aucune différence appréciable entre les individus de Vizzavona et ceux de Compiègne ou de Fontainebleau.

382. Diplocœlus Guérin.

1243. D. fagi Chevr.

Vizzavona, sous les écorces de hêtres (v. Varendorff!).

383. Cryptophius Reitt.

1244. C. integer Heer.

Lieux plantés ou cultivés, voisinage des habitations, etc. - Brando; Erbalunga (de Caraffa!); Folelli (Leonhard!).

PHALACRIDÆ

384. Phalacrus Payk.

1245. P. fimetarius F. - coruscus Panz.

Ajaccio (Budtz!); Aleria (de Caraffa!, Leonhard!); Lucciana (de Caraffa!)

385. Olibrus Er.

1246. O. particeps Muls. et Rey.

Vit (en France) sur les fleurs de l'Helichrysum stæchas L. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (O. Schneider, Vodoz!); Bocognano (Leonhard!); Vizzavona (Maindron!)

Remonte avec sa plante nourricière le long des côtes sablonneuses de l'Ouest de la France, au moins jusqu'au Croisic!.

1247. O. aenescens Küst. - anthemidis Perr.

Vit (en France) sur l'Anthemis mixta L., dont sa larve dévore les capitules. — Ajaccio, Costeglia, Lucciana, Folelli, Aleria, et probablement presque partout, mais principalement sur les alluvions sablonneuses de la zône littorale.

Remonte en France jusqu'aux environs de Bourges et même jusque dans le Perche : forêt de Senonches (Bedel).

1248. O. Baudii Flach.

Assez commun en Corse : Ajaccio (Vodoz!); Bocognano; Folelli (Leonhard!); Brando; Aleria (de Carafa!)

Sardaigne (Cat. Bertolini); Sicile (types d'O. Baudii Flach); île d'Elbe (Holdhaus!). — L'assertion de Guillebeau, d'après lequel cette espèce existerait dans tout le bassin de la Méditerranée, me semble mériter confirmation. — L'O. Baudii signalé de l'Aude par M. Gavoy (Catal., p. 93), et que celui-ci a bien voulu me communiquer, est un liquidus Er.

1249. O. pygmaeus Sturm.

Vit d'après Ganglbauer, sur les Leontondon et Crepis; peut-être plutôt, suivant mes observations, sur les petites Composées tels que les Gnaphalium et les Filago. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (O. Schneider); Bocognano; Folelli (Leonhard!); Lucciana; Aleria (de Caraffa!).

1250. O. liquidus Er.

Toute la Corse, commun.

1251. O. affinis Sturm.

Toute la Corse, commun.

1252. O. Stierlini Flach.

Vit (d'après Flach) sur l'*Urospermum Dalechampi* Desf. — Toute la Corse, sauf la haute montagne; commun.

Obs. — Il est singulier qu'on n'ait pas encore rencontré en Corse l'O. castaneus Baudi, dont la plante nourricière, Inula (Cupularia) viscosa Ait., abonde dans l'île; peut-être l'époque d'apparition tardive de cet Olibrus (septembre-octobre à Nice) en est-elle la cause.

386. Stilbus Seidl.

1253. S. testaceus Panz.

Toute la Corse, commun.

1254. S. atomarius L.

Ajaccio (Budtz!); Aleria (de Caraffa!, Leonhard!).

Obs. — On trouvera peut-être en Corse le S. polygramma Flach, espèce déjà connue d'Orient, de Grèce et d'Espagne, et que M. Dodero a signalée récemment de Grosseto (Toscane).

THORICTIDÆ

387. Thorictus Germ.

1255. T. grandicollis Germ. — ab. corsicus Rey in L'E-change, 1889, p. 58.

Vit dans les fourmilères d'Aphaenogaster, où il paraît jouer un rôle analogue à celui des Histérides myrmécophiles (Wasmann); se prend assez souvent dans la couche de feuilles mortes au pied des Cistes. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio, Vizzavona (Budtz!); Aleria (de Caraffa!, Leonhard!).

Obs. — L'ab. corsicus Rey est fondée sur les individus très foncés, plus fréquents en Corse que dans le Midi de la France.

LATHRIDIIDÆ (1)

388. Lathridius Herbst. (2)

1256. L. angusticollis Gyllh.

v. productus Rosenh.

Corse (teste Belon, et Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Champion, Budtz!); Brando (de Caraffa!); Bocognano; Folelli (Leonhard!).

1257. L. constrictus Gyllh.

Corse (teste Belon); Vizzavona (Vodoz, Budtz!).

1258. L. nodifer Westw.

Ajaccio, 1900-1901 (Vodoz!); Brando, 1905 (de Caraffa!); Folelli; Bocognano (Leonhard!, 1905); Vizzavona (Vodoz 1901, Budtz 1907!).

Obs. — Le L. nodifer, actuellement commun en Corse, paruît y avoir été introduit depuis peu. On peut supposer qu'il est originaire de l'Australie, dont la faune propre renferme une série d'autres espèces du même groupe. Importé en Angleterre au commencement du XIX° siècle, il y est découvert et décrit en 1839 par Westwood. Il se répand d'abord dans la Grande-Bretagne, et dès 1853 Murray le signale en Ecosse, alors qu'en 1857 Rouget, si consciencieux, n'en fait pas mention dans son Catalogue des Colcoptères de la Côte-d'Or.

⁽¹⁾ Essai de Classification générale des Lathridiidae, avec Catalogue systématique et alphabétique de toutes les espèces du Globe, par le R. P. M.-J. Belon, in Rev. d'Entom., 1897, pp. 405-221. — L'auteur ayant lui-même résidé en Corse et ayant eu communication de riches malériaux provenant de cette île, son excellent ouvrage est particulièrement précieux à consulter en ce qui nous occupe et m'a été d'un puissant secours.

⁽²⁾ Le genre Dasycerus Brongn., qui existe en Provence, en Sardaigne et à l'île d'Elbe, ne parait pas s'être conservé en Corse.

A la même date, Mocquerys indique des environs de Rouen un « L. inaequalis, n. sp. » (Fairm., in litt.) qui n'est rien que notre nodifer. En 1863, de Norguet signale explicitement le L. nodifer aux environs de Lille; en 1877 il est déjà commun en Gascogne (Delherm de Larcenne) et dans la Somme (Obert) et paraît avoir envahi à peu près toute la France, où les entomologistes de ma génération l'ont toujours connu comme un insecte abondant et largement répandu. Cependant en 1875 Kellner ne le signale pas encore en Thuringe; en 1876 il est à Elberfeld (Cornelius, teste Westhoff), tandis que sa découverte en Silésie par Gerhardt date de 1890. D'accord avec ce dernier renseignement, Ganglbauer (Kaef. Mitteleur., III, p. 783) estime (en 1899) que son introduction dans les pays du Centre de l'Europe remonte au plus à dix ans, soit aujourd'hui à une vingtaine d'années. Probablement confiné au début au voisinage de quelques centres habités, il n'a pas tardé à gagner les localités les plus agrestes et mème l'intérieur des grandes forêts. Sa propagation sur le continent a dû se faire de proche en proche, ce qui explique le retard avec lequel il est parvenu en Autriche. A l'inverse de la plupart des humains, les insectes prennent plus volontiers le bateau que le chemin de fer.

389. Enicmus Thoms.

1259. E. hirtus Gyll.

Bastelica, écorces de hêtre (Révelière, teste Belon); Vizzavona, en nombre sous les écorces de hêtre envahies par une moisissure noire pulvérulente (Dev.!, Champion).

1260. E. minutus L.

Corse (teste Belon); Ajaccio; Vizzavona (Budtz!); Bocognano (Leonhard!).

1261. E. testaceus Steph.

L'Ospedale; Bastelica (Révelière, teste Belon); Vizzavona (Champion, Maindron!).

1262. E. rugosus Herbst.

Corse, sur les chênes-lièges (teste Belon).

1263. E. transversus Ol.

Toute la Corse, très commun.

Revue d'Entomologie. — Mai 1908.

1264. E. brevicornis Mannh.

Corse, sur le tamarix et le genévrier (teste Belon); Vizzavona, branches sèches de hêtre (v. Varendorff!, Maindron!).

390. Cartodere Thoms.

1265. C. pilifera Reitt.

Ajaccio, dans la couche de feuilles décomposées au pied des Cistes, rare (Budtz!).

Sardaigne (Lostia); Provence, Ligurie, Sicile, Corfou, Grèce, Algérie, Turkestan, Japon.

1266. C. elongata Curt.

Corse (teste Belon); Vizzavona, dans les mousses et les débris ligneux des vieilles souches (Dev. !).

Obs — Individus très typiques et absolument conformes à ceux de l'Europe tempérée et subalpine.

1267. C. separanda Reitt., 1887.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (O. Schneider); Vizzavona, avec le précédent (Dev. l); Bigulia (Bickhardt!).

Obs. — Il faut bien probablement rapporter à cette espèce les elongata subconvexes et à élytres rembrunis capturés à Porto-Vecchio et Omessa par Révelière et signalés par le P. Belon en 1882. — Les individus que j'ai vus du littoral sont de petite taille, entièrement ferrugineux et se rapprochent de la v. paritis Rey, petite race abondante au pied des Cistes, sur les côtes de Provence.

1260. C. ruficollis Marsh.

Ajaccio, Vizzavona. Aleria, Casamozza, etc., et probablement toute la Corse; commun.

1269. G. filiformis Gyllh.

Corse (teste Belon).

391. Revelieria Perris in L'Abeille, VII, p. 12.

1270. R. Genei Aubé. - spectabilis Perris, loc. cit.

Dans les mousses et les feuilles mortes accumulées au pied des arbres et des buissons; rare. — Forêt de l'Ospedale près Porto-Vecchio (Révelière, types de R. spectabilis; Dieck); Ajaccio (Vodoz!, Budtz!); Bastia (Bickhardt!).

Sardaigne ; Italie centrale : Isola Giglio, Monte Argentaro, environs de Rome (cf. Dodero, Riv. Cvl. It., 1908, p. 100); Attique ; Sierra Nevada ; Kabylie ; environs de Constantine.

392. Metophthalmus Woll.

1271. M. obesus Reitt.

Corse (teste Belon).

1272. M. Ragusae Reitt.

Vizzavona (teste Belon).

1273. M. Revelierei Bel. in Ann. Soc. Linn. Lyon, 1881, p. 107.

Caporalino, dans les feuilles mortes au pied des cistes (Révelière. types); Ajaccio, dans les mêmes circonstances (Budtz!).

Sardaigne; Sicile; Algérie.

393. Corticaria Marsh.

1274. C. pubescens Gyllh.

Corse (teste Belon); Vizzavona (Champion, Budtz!).

Espèce à peu près cosmopolite.

1275. C. olympiaca Reitt., 1875. —? concolor II. Bris. in Ann. Soc. Ent. Fr., 1880, p. 236.

Porto-Vecchio, bord des marais (Révelière, teste Belon); Ajaccio; Vizzavona (Vodoz!); Folelli; Aleria (Leonhard!, de Caraffa!). Sardaigne, Italie centrale, Grèce.

Obs. — Dans la collection Ch. Brisout figure sous l'étiquette « concolor » un individu entièrement ferrugineux de l'olympiaca, tel qu'on en trouve fréquemment sur la côte orientale de la Corse. Les catalogues rapportent d'habitude le C. concolor à l'espèce suivante.

1276. C. fulva Com.

Corse (teste Belon).

Espèce cosmopolite.

1277. C. Eppelsheimi Reitt.

Vizzavona (teste Belon); f. de Carozzica près Asco (Bickhardt!).

1278. C. corsica H. Bris. in Ann. Soc. Ent. Fr., 1878, Bull., p. 96.

Corse (types); Conca; Porto-Vecchio (Révelière, teste Belon); Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

Sardaigne; Tarbes; Algérie; Mésopotamie.

1279. C. linearis Payk.

Vizzavona, sur le vitrage de la vérandah (v. Varendorff!, Budtz!). Europe septentrionale et Sibérie (zône des forêts d'Abiétinées).

1280. C. crenicollis Mannh.

Calacuceia, dans des mousses recueillies sur les trones de vieux chênes, un individu (Dev. !).

4281. C. obscura Ch. Bris.

Trouvé (en France) sur des plantes basses, notamment des chardons desséchés.

Vizzavona, un individu (Champion!); Bastia, un individu (Révelière, coll. Dev.!).

1282. C. cucujiformis Reitt.

Sur les buissons morts de chêne vert. — Corse (Abeille de Perrin!); Corbara; Bonifacio (Belon); Erbalunga (de Caraffa!).

Marseille, sur la jetée (Abeille de Perrin); Sardaigne; Algérie; Grèce.

1283. C. elongata Gyllh.

Ajaccio (O. Schneider); Zicavo (Dev.!); Aleria (de Caraffa!, Leonhard!); Porto-Vecchio (teste Belon).

Toute l'Europe, et en voie de devenir cosmopolite.

1284. C. ferruginea Marsh. - fenestralis (L., forte) Reitt.

Vizzavona, vérandah de l'hôtel Monte d'Oro, septembre 1898, un individu (Dev.!).

394. Melanophthalma Motsch.

1285. M. transversalis Gyllh.

Toute la Corse, très commun.

1286. M. distinguenda Com.

Toute la Corse, sauf peut-être la haute montagne ; très commun.

1287. M. fuscipennis Mannh.

Toute la Corse, assez commun.

1288. M. gibbosa Herbst.

Toute la Corse, très commun.

1289. M. fulvipes Com.

Ajaccio (Budtz, etc.); Aleria (de Caraffa!).

395. Migneauxia Duv.

1290, M. crassiuscula Duv.

Dans les foins pourris, au pied des cistes, etc. — Corse (teste Belon); Biguglia (de Caraffa!); Aleria (de Caraffa!, Leonhard!).

396. Holoparamecus Curt.

1291. H. niger Aubé.

Corse, dans les fumiers et dans les détritus végétaux (Belon ; Raymond, coll. Léveillé!) ; Ajaccio (Budtz!).

1292. - H. caularum Aubé.

Corse (teste Belon; Raymond, coll. Léveillé, en nombre!).

1293. H. singularis Beck.

Corse (teste Belon; Révelière, coll. Dev. !); Aleria (de Caraffa!).

1294. H. Kunzei Aubé.

Corse, dans les fumiers (teste Belon).

1295. H. Ragusae Reitt.

Corse, dans les vieux foins (teste Belon).

Obs. — Il faut prévoir la découverte en Corse du H. (Tomyrium) Bertouti Aubé, espèce littorale qui a été trouvée sur les plages de Provence et de Sardaigne.

397. Merophysia Luc.

1296. M. formicaria Luc.

Dans les nids des fourmis du genre Aphaenogaster. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!, et teste Belon); Porto-Vecchio (Révelière!).

398. Coluocera Motsch.

1297. C. punctata Maerk.

Comme le précédent. — Corse (Raymond, coll. Léveillé! et teste Belon); Ajaccio (Budtz!).

Obs. — Dans le Midi de la France, l'espèce de beaucoup dominante est le *C. formicaria* Motsch. Inversement le *C. punctata* semble exister seul dans les faunes insulaires (Corse, Sardaigne, Sicile et Baléares).

MYCETOPHAGIDÆ

399. Triphyllus Latr.

1298. T. bicolor F. - punctatus F.

Folelli, un individu (Leonhard!).

400. Pseudotriphyllus Reitt

1299. P. suturalis F.

Vizzavona (v. Varendorff!).

401. Mycetophagus Helw.

1300. M. quadripustulatus I..

Dans les champignons qui croissent sur les souches de hêtres. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Vizzavona (Dev.!, Vodoz, etc.); Zicavo (Dev.!).

Obs. — Les aberrations à taches postérieures réduites ou complètement effacées sont relativement fréquentes en Corse.

4301. M. multipunctatus F.

Dans les mêmes conditions ; rare. — Vizzavona (v. Varendorff!, Maindron!).

402. Litargus Er.

1302. L. connexus Geoffr. - bifasciatus F.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Vizzavona, écorces de hêtre, commun (Dev.!, etc.).

403. Typhaea Curt.

4303. T. stercorea L. -- famata L.

Toute la Corse, commun.

Insecte cosmopolite.

Obs. — Le Typhacola maculata Perris, qui existe en Sardaigne et en Sicile, pourrait peut-être se trouver en Corse.

404. Berginus Er.

1304. B. tamarisci Woll.

Ajaccio (O. Schneider); Aleria (de Caraffa!); Folelli (Leonhard!).

SPHINDIDÆ

405. Aspidophorus Gyll.

4305. A. orbiculatus Gyll.

Bocognano (Guglielmi!); Vizzavona (Dev.!).

CISIDÆ (1)

406. Cis Latr.

1306. C. boleti F.

Dans les champignons arboricoles, notamment ceux du hêtre et du chêne blanc. — Vizzavona (Dev.!, etc.); Bocognano (Leonhard!); Bastelica (Révelière!); Zicavo (Dev.!).

1307. C. setiger Mell.

Comme le précédent et souvent avec lui. - Vizzavona (Dev.!, etc.); Bastelica (Révelière!); Bocognano (Leonhard!).

1308. C. reflexicollis Ab.

Vizzavona (v. Varendorff!).

1309. C. comptus Gyllh.

Vizzavona (Dev. !, v. Varendorff); Aleria (de Caraffa!); Ghisonaccia (Leonhard!).

1310. C. Jacquemarti Mell.

Vizzavona, champignons des hêtres morts (Dev. !).

1311. C. nitidus F.

Vizzavona (v. Varendorff!).

⁽¹⁾ Abeille de Perrin, Essai sur les Cisides européens et circaméditerranéens ; Reitter, Bestimmungs-Tabellen, XLVII.

4312. C. hispidus Gyllh.

Corse (coll. Reiche, teste Abeille, loc. cit.); Vizzavona (Dev.!, etc.); Aleria (Leonhard!).

1313. C. fissicollis Mell.

Corse, un individu (Koziorowicz, teste Abeille, loc. cit.).

1314. C. fissicornis Mell.

Corse (teste Reitter, Catal., éd. 1891 et 1906).

1315. C. bicornis Mell.

Vizzavona, champignons des hêtres morts (Dev.!, v. Varendorff).

407. Rhopalodontus Mell.

1316. R. perforatus Gyllh.

Vizzavona (v. Varendorff, Maindron!).

1317. R. fronticornis Panz.

Monte d'Oro, un individu (Bickhardt!)

408. Ennearthron Mellié.

1318. E. affine Gyllh.

Vizzavona (v. Varendorff!).

1319. E. cornutum Gyllh.

Vizzavona (v. Varendorff!).

409. Octotemnus Mellié.

4320. O. glabriculus Gyllh.

Vizzavona (Dev.!, v. Varendorff!).

1321. O. mandibularis Gyllh.

Vizzayona, un seul individu (v. Varendorff!).

COLYDIDÆ

410. Colydium F.

1322. C. elongatum F.

Vit (en France!) dans les galeries du *Platypus cylindrus* F. — Vizzavona, sur le hêtre (Champion); Zicavo, débris (Dev.!); f. de Carozzica près Asco, débris (Bickhardt!).

Obs. — Dans cette dernière localité, où il n'y a que des pins, la présence du *C. elongatum* est assez surprenante et probablement liée à celle du *Xyloborus eurygraphus* Ratzb. Les fragments rapportés par M. Bickhardt appartiennent d'ailleurs sans doute possible à l'elongatum et non au filijorme F., lequel, dans l'Europe Centrale, vit précisément sur des Abiétinées.

411. Aulonium Er.

1323. A. ruficorne Ol. - bicolor Herbst.

Sous l'écorce des pins fraîchement abattus et attaqués par des Scolytides. — Porto-Vecchio (Dieck); Vizzavona (Vodoz!).

412. Aglenus Er.

1324. A. brunneus Gyllh.

Ajaccio (Vodoz!, Budtz!); Brando (de Caraffa!).

413. Ditoma Herbst.

4325. D. crenata F.

Sous les écorces. — Corse (Raymond, coll. Léveille!); Ajaccio (Vodoz!); Vizzavona (Champion).

414. Cicones Curt.

1326. C. variegatus Hellw.

Sur les souches de hêtres en décomposition. — Vizzavona (Dev.!, Budtz!, v. Varendorff).

1327. C. pictus Er. — quadricollis Baudi (in litt.).

Brando (de Caraffa!). - Aussi en Sardaigne (coll. Dodero et la mienne).

415. Xylolaemus Redt.

1328. **X. fasciculosus** Gyllh. — Bedel in *Bull. Soc. Ent. Fr.*, 1905, p. 289 (dispersion).

Corse (Bellier de la Chavignerie) (1).

Indiqué de Sardaigne par le Cat. Bertolini (p. 55). — Suède; Styrie; Hongrie; Caucase; Tunisie; Abyssinie; Afrique australe.

416. Endophlœus Er.

1329. **E. Marcovichianus** Pill. — spinosulus Latr.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Vizzavona (Dev.! etc.); Folelli (Leonhard!); Porto-Vecchio (Dieck); Asco (Bickhardt!).

⁽¹⁾ D'après les renseignements qu'a bien voulu m'envoyer M. Abeille de Perrin, Bellier a pris autrefois en Corse un individu de cette espèce et l'a abandonné à Perris, qui l'avait examiné et identifié.

417. Coxelus Latr.

1330. C. pictus Sturm.

Zône du hêtre, dans les branches mortes et les débris ligneux; commun. — Corse (Lareynie, teste Fairm.; Raymond, coll. Léveillé!); Vizzavona (Dev.! etc.); Zicavo (Dev.!).

418. Langelandia Aubé.

1331. L. anophthalma Aubé.

Corse (teste Belon, et Raymond, coll. Léveillé!).

Obs. — L'espèce est représentée en Corse par des individus très voisins du type de France, bien qu'en moyenne un peu plus petits (2^m5 à 3^m); je n'en ai vu aucun qui fût comparable à la race naine de Nice (Reitteri Belon).

1332. L. exigua Perris in L'Abeille, VII, 1870, p. 9. – incostata Perris, ibid., p. 11.

Corse (Raymond et Révelière, types d'exigue; Raymond, coll. Léveillé!); f. de l'Ospedale, près Porto-Vecchio (Révelière, type d'incostata).

Aussi en Sardaigne; special à la faune corso-sarde.

Obs. — A en juger par les matériaux importants de la collection Léveillé, les deux espèces de *Langelandia* qui habitent la Corse paraissent très constantes et facilement séparables.

419. Myrmecoxenus Chevr.

1333. M. picinus Aubé.

Plaines d'alluvions, prairies, etc. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio, commun (Vodoz!, Budtz!, etc.); Brando; Aleria, commun (de Caraffa!).

420. Teredus Shuck.

1334. T. cylindricus Ol.

Sous les écorces. — Forêt de Carozzica, près Asco, un individu (Bickhardt, coll. Dev.!).

421. Anommatus Wesm.

1335. A. Diecki Reitt. in Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 312.

Corse (teste Reitter); Corse (Revelière!).

Aussi aux environs de Gênes et en Toscane; son existence dans le Midi de la France me paraît mériter confirmation, de même que celle du duodecimstriatus en Corse.

422. Cerylon Latr.

1336. C. histeroides F.

Vizzavona, sous les écorces de hêtre, rare (Champion, Bickhardt, Maindron!).

1337. C. ferrugineum Steph. — angustatum Er.

Comme le précédent et plus abondant. — Vizzavona (Dev.!, etc.); Zicavo (Dev!).

1338. C. impressum Er.

Sous les écorces des pins morts ou abattus; rare. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); forêt de Carrozzica près Asco (Bickhardt!).

ENDOMYCHIDÆ

423. Microchondrus Woll (1).

Symbiotes Redt., auct.

1339. M. gibberosus Luc.

Ajaccio (Vodoz!)

424. Mycetaea Steph.

1340. M. hirta Marsh.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

425. Leiestes Redt.

1341. L. seminigra Gyllh.

Corse, un individu (Raymond, coll. Léveillé!).

426 Dapsa Latr.

1342. D. trimaculata Motsch.

Plaines d'alluvions, sous les détritus rejetés par les crues des lagunes côtières. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Vodoz!); Aleria (de Caraffa!, Leonhard!).

⁽¹⁾ Cf Bergroth in Deutsch. Ent. Zeit. 1907, p .574.

427. Lycoperdina Latr.

1343. L. validicornis Gerst. — ab. subpubescens Reitt. in Deutsch. Ent. Zeit., 1884, p. 60.

Vit certainement, comme les autres espèces du genre, dans l'intérieur des champignons du genre *Lycoperdon*. — Corse (Révelière, *types* de *L. subpubescens* Reitt.); Ajaccio, l'hiver (Budtz!); Biguglia (de Caraffa!).

Sardaigne; Italie.

428. Endomychus Panz.

1344. E. coccineus L.

Sur les troncs morts de hêtres envahis par le mycelium. — Vizzavona, pas rare (Dev. !, Bickh., Champion, etc.).

COCCINELLIDÆ

429. Epilachna Redt.

1345. E. chrysomelina F.

Sur le feuillage de l'Echallium elaterium Rich.

α chrysomelina s. str. — Ajaccio (O. Schneider, Vodoz!); Bastia Dev.!).

β v. Costae Weise. - Bonifacio, commun (Roussel!)

γ v. elaterii Rossi. — Bastia (Dev.!, Bickhardt).

Obs. — Ges trois variétés sont assez nettement caractérisées et les individus intermédiaires semblent rares.

430. Adonia Muls.

1346. A. variegata Goeze. — mutabilis Scriba. — ab. corsica. — A. corsica Reiche in Ann. Soc. Ent. Fr. 1862, p. 299.

Sommet du Monte Rotondo (Bellier, types d'A. corsica Reiche); Bastia (de Caraffa!); Aleria (Leonhard!).

431. Anisosticta Dup.

1347. A. novemdecimpunctata L.

Endroits marécageux. -- Aleria (de Caraffa!); Folelli (Leonhard!).

432. Semiadalia Crotch.

1348. S. undecimnotata Schneid. — ab. novempunctata Geoffr.

Ajaccio (Vodoz); Bocognano; Corte (Champion); Bastia (de Caraffa!, Bickhardt); Vizzavona (v. Varendorff).

433. Adalia Muls.

1349. A. bipunctata L.

Presque toute la Corse, commun; les variétés à points noirs sur fond orangé (bipunctata s. str., etc.) et celles à taches rouges sur fond noir (sexpustulata L., etc.) sont à peu près dans les mêmes proportions qu'en France.

1350. A. Revelierei Muls., Mon. Coccinell., p. 40. — ab. Damryi Weise in Zeitschr. f. Entom. Bresl., 1879, p. 102. — ab. decipiens Weise, ibid., p. 103.

Corse (types d'A. Revelierei et des ab. Damryi et decipiens); Ajaccio (Vodoz, Budtz!); Corte (Champion); Bastia (de Caraffa!).

Asie mineure, Turquie d'Europe, Transylvanie, Silésie; Sardaigne.

Obs. — Comme Weise le fait entrevoir, cette espèce est probablement à réunir à l'A. fasciatopunctata Fald., de Sibérie et du Caucase, dont elle prolonge l'aire de dispersion vers le Sud-Ouest.

434. Coccinella L.

1351. C. septempunctata L.

Ajaccio, Corte, Vizzavona, Bastia, Aleria, Bonifacio, et probablement toute la Corse; semble un peu moins commun que sur le continent.

1352. C. undecimpunctata L.

v. vicina Weise.

Marécages voisins de la mer. - Aleria (de Caraffa!, Leonhard!).

Obs. — La v. vicina Weise est une véritable race locale qui représente à peu près exclusivement l'espèce en Corse et dans les marécages littoraux de la Provence.

1353. C. decempunctata L. — obliquata Reiche in Ann. Soc. Ent. Fr., 1862, p. 300.

Extrêmement commun en Corse, où la plupart des aberrations sont représentées, notamment les ab. lateralis Weise, duodecimpunctata Mull., decempustulata L., bimaculata Pontopp., etc.; l'obliquata Reiche, décrite sur un seul individu rapporté par Bellier, est synonyme de decempustulata L.

1354. C. quatuordecimpustulata L.

Corse (G. Vodoz, notes manuscrites); Bocognano (Leonhard!).

1355. C. conglobata L.

Ajaccio; Bocognano; Vizzavona (Vodoz!); Aleria (de Caraffa!, Leonhard!).

1356. C. Doublieri Muls.

Se trouve (en Provence) sur les Tamarix. — Corse (coll. Bedel et Dev. !).

435. Myzia Muls.

1357. M. oblongoguttata L.

Vizzavona, sur les pins (Champion); Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

436. Anatis Muls.

1358. A. ocellata L.

Comme le précédent. - Vizzavona (de Caraffa!).

437. Halyzia Muls.

1359. H. sedecimguttata I...

Vizzavona (Budtz!, Maindron!, v. Varendorff).

438. Vibidia Muls.

1360. V. duodecimguttata Poda.

Bocognano; Folelli; Cervione (Leonhard!); Aleria; Erbalunga (de Caraffa!).

439. Myrrha Muls.

1361. M. octodecimguttata L.

v. formosa Costa.

Sur les pins. - Vizzavona (Vodoz!); Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

Obs. — La v. formosa est une véritable race biologique, vivant exclusivement sur les espèces méridionales du genre Pinus (Pin d'Alep, Pin maritime, Pin laricio de Corse), alors que le type est spécial au Pin sylvestre. Dans les Alpes-Maritimes les deux races vivent parfois très près l'une de l'autre (par exemple sur les deux versants de la même vallée), mais toujours nettement séparées.

Une autre espèce de la même famille, Coccinella lyncaea ol., offre un autre exemple d'un dédoublement analogue : la v. agnata Rosenh. vit sur les Quercus à feuilles caduques, tandis que la forme type ne se prend que sur les Q. ilex et suber.

440. Thea Muls.

4362. T. vigintiduopunctata L.

Ajaccio, Bocognano, Vizzavona, Bastia, Aleria, Folelli, et probablement toute la Corse.

441. Propylaea Muls.

1363. P. quatuordecimpunctata L.

Toute la Corse, commun ; représenté, comme sur le continent, par des variétés à taches noires réduites et d'autres à taches confluentes et en échiquier.

442. Chilocorus Leach.

1364. C. bipustulatus L.

Toute la Corse, commun.

443. Exochomus Redt.

1365. **E.** quadripustulatus L.

Toute la Corse, commun.

444. Brumus Muls.

4366. B. octosignatus Gebl.

v. lasioides Weise in Zeitschr. Ent. Breslau, 1879, p. 135.

Corse (types de B. v. lasioides Weise).

Sibérie, Asie occidentale, Russie méridionale, péninsule Balkanique, Sicile.

445. Platynaspis Redt.

1367. P. luteorubra Goeze.

Aleria (de Caraffa l); Bocognano (Vodoz, Leonhard!); Vizzavona (v. Varendorff); Bastia (Bickhardt).

Obs. - La v. confluens Muls. est relativement fréquente en Corse.

446. Hyperaspis Redt.

1368. H. reppensis Herbst.

v. marginella F.

Bocognano (Leonhard !); Vizzavona (v. Varendorff); Aleria (de Caraffa!); Bastia; Asco (Bickhardt!).

447. Novius Muls.

1369. N. cruentatus Muls.

v. decempunctatus Kr.

Vizzavona, juillet, septembre, sur les jeunes pins (v. Varendorff); Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

448. Scymnus Kug.

1370. S. haemorrhoidalis Herbst.

Endroits marécageux. - Aleria ; Biguglia (de Caraffa!).

1371. S. auritus Thunb. — capitatus F.

En général sur les chônes. — Bastia (Biekhardt!); Brando (de Caraffa!); Bocognano (Leonhard!).

1372. S. subvillosus Goeze. — fasciatus Geoffr.

Toute la Corse, assez commun, y compris les variétés claires iuniperi Motsch. et pubescens Panz.

1373. S. fulvicollis Muls.

Corse (teste Weise ap. Reitt., Catal. Col. Eur., 1891 et 1903).

1374. S. pallidivestis Muls.

Ajaccio (O. Schneider); Bocognano; Aleria (Leonhard!).

1375. S. biguttatus Muls.

v. semirufus Weise, Best. Tab., II, p. 75.

Corse (type de S. v. semirufus); Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio, commun (Vodoz!, Budtz); Bocognano (Leonhard!); Aleria (de Caraffa!).

1376. S. tristis Weise, ibid., p. 76.

Corse (Damry, types); Vizzavona (v. Varendorff!, Budtz!); Bocognano; Ghisonaccia (Leonhard!).

Andalousie (sec. Weise).

1377. S. rufipes F. — Ahrensi Muls.

Ajaccio (Vodoz!); Aleria (de Caraffa!); Folelli (Leonhard!).

1378. S. Apetzi Muls.

a Apetzi s. str.

Ajaccio, Bocognano, Tattone, Bastia, Folelli, Aleria, et probablement toute la Corse.

 β v. incertus Muls.

Ajaccio, Bocognano, Vizzavona, Corte, Bastia, Aleria, Ghisonaccia, etc.; plus commun encore que le type.

Obs. — Les deux races qui précèdent sont l'une et l'autre très constantes, et les formes de passage doivent être fort rares, car je n'en ai jamais vu. La seconde reproduit absolument la coloration, du S. interruptus Goeze.

1379. S. Damryi Weise in Zeitschr. f. Entom. Breslau, 1879 p. 149.

Corse (types); Ajaccio, Costeglia, Bocognano, Vizzavona, Vivario, Corte, Bastia, Cap Corse, Aleria et probablement partout; commun au printemps, notamment sur la bruyère en fleurs et les Tamarix.

Aussi en Sardaigne; paraît remplacer dans les faunes insulaires le S. rubromaculatus Goeze de l'Europe tempérée.

1380. S. Ludyi Weise.

Corse (Damry, teste Weise); Bastia (Révelière!); Bocognano (Leonhard!),

1381. S. Kiesenwetteri Muls. - ab. siculus Weise.

Sur les Tamarix. — Corse (type et ab. siculus, teste Weise); Porto-Vecchio (Révelière!).

1382. S. quadrimaculatus Herbst. — pulchellus Herbst.

Bastia; Brando (de Caraffa!); Vizzavona (v. Varendorff!).

Obs. — Quelques individus pris à Bastia par M. Bickhardt répondent à la description de la v. pictus Ganglb., décrite d'Asie-Mineure.

1383. S. bipunctatus Herbst. — biverrucatus Panz.

v. nigricans Weise, loc. cit., p. 154.

Corse (Damry, teste Weise).

Obs. — Weise (ibid.) fait observer que les individus pris en Corse par Damry se distinguent de la forme typique du bipunctatus, non seulement par l'absence de la tache rouge des élytres, mais encore par leur forme plus courte et plus convexe. Je n'ai pas encore eu l'occasion d'en examiner.

449. Clitostethus Weise.

1384. C. arcuatus Rossi.

Corse (Lareynie, teste Fairm.); Bastia; Brando (de Caraffa!).

450. Stethorus Weise.

1385. S. punctillum Weise. - minimus Payk., auct.

Ajaccio, Bocognano, Cervione, Bastia et environs, Folelli, Aleria, et probablement toute la Corse; assez commun.

451. Rhizobius Steph.

1386. **R. litura** F. — Ganglb., *Kaef. Mitteleur.*, III, p. 958. Toute la Corse, commun.

Obs. — En Corse, le *R. litura* est toujours entièrement testacé et ne présente pas la tendance au mélanisme que l'on observe souvent chez les individus de Toscane et de Ligurie.

452. Coccidula Kug.

1387. C. scutellata Herbst.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Aleria, rare (de Caraffa!, Leonhard!).

1388. C. rufa Herbst.

Folelli (Leonhard!); Aleria (de Caraffa!).

DASCILLOIDEA

HELODIDÆ

453. Helodes Latr.

1389. H. Genei Guér.

Endroits humides. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); environs de Bastia, notamment à Erbalunga, à Pigno et au col de Teghime (de Caraffa!); Corte (Champion); Vizzavona (Vodoz, Budtz!); Bocognano (Champion, Leonhard!).

Aussi en Sardaigne (Géné, Dodero!).

Obs. — C'est l'espèce la plus répandue et la plus abondante en Corse. Sa coloration est très variable; les individus les plus foncés (pronotum presque entièrement noirâtre, elytres largement rembrunis sur la suture et sur les côtés, ou même entièrement obscurs) paraissent dominer dans les montagnes.

1390. H. corsicus Pic in Misc. Entom., 1898, p. 137.

Corse (coll. Tournier > Pic, type).

1391. H. Haussmanni Gredl.

Vizzavona, rare (Maindron!).

454. Cyphon Payk.

1392. C. variabilis Thunb.

Environs de Bastia (de Caraffa!); Aleria, commun, (de Caraffa!, Leonhard!).

Revue d'Entomologie. - Mai 1910.

1393. C. ochraceus Steph. — pallidulus Bohm.

Vizzavona, un individu (Maindron!).

1394. C. padi L.

Terrains marécageux de la côte orientale : Folelli, Aleria, etc.; commun.

1395. C. coarctatus Payk.

V. meridianus Bourg. — Rey in L'Echange, 1891, p. 102, types: Hyères.

Vizzavona, assez commun (v. Varendorff!, Leonhard!). — Provence et environs de Gênes.

Obs. — Je possède des massifs montagneux des Maures et de l'Esterel des individus absolument identiques à ceux de Vizzavona. Cette petite race, peut-être assez caractérisée et assez fixe pour être élevée au rang d'espèce, ressemble à s'y méprendre au C. Putoni, avec lequel elle a été souvent confondue; mais les arêtes saillantes très visibles de ses élytres la rangent incontestablement parmi les formes dérivées du coarctatus.

454. Prionocyphon Redt.

1396. P. serricornis Müll.

Dans les forêts; la larve observée en Angleterre par Donisthorpe, se développe dans l'eau croupissante qui remplit les creux des vieux arbres (cf. *Ent. Rec.*, vol. XX. n° 5). — Vizzavona, un individu (Maindron!).

456. **Hydrocyphon** Redt.

1397. H. australis Lind.

Bords des ruissseaux. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Corte (Champion); Erbalunga (de Caraffa!).

Obs. — Les individus corses sont de petite taille, assez peu caractérisés et bien moins nettement distincts du deftexicollis que les australis du Midi de la France et d'Algérie.

457. Eubria Latr.

1398. E. palustris Germ.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Tattone (Budtz!).

Obs. — Les Eubria capturés en Corse ont un facies assez spécial qui les fait reconnaître à première vue: ils sont notablement plus larges et plus convexes que ceux de l'Europe tempérée, et générament un peu plus clairs; les stries sont plus abrégées, surtout les deuxième et troisième, et jamais confluentes. Ces caractères sont en partie ceux de l'E. Marchantiæ Duv., décrit de Toulouse, et qu'on rapporte à titre de variété à l'E. palustris.

EUCINETIDÆ

458. Eucinetus Germ.

1399. E. haemorrhous Duft.

Ajaccio (Budtz!).

1400. E. meridionalis Lap.

Corse (teste Bourgeois); Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Guglielmi); Bocognano (Leonhard).

Obs. — D'après les renseignements qu'a bien voulu me communiniquer M. Dodero, les deux espèces d'*Eucinetus* existent aussi simultanément en Sardaigne.

DRYOPIDÆ

459. Dryops Er.

1401. D. lutulentus Er.

Bords des torrents, dans le sable et le gravier.— Corse (Raymond, coll. Léveillé!): Ajaccio (Budtz!); Ucciani (Vodoz!); Corte, en nombre au bord du Tavignano (Dev.!).

1402. D. luridus Er.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Vodoz!); Aleria (de Caraffa!).

1403. D. algiricus Luc.

V. hydrobates Kiesw. — Ganglb., Käf. Mitteleur., IV, p. 105. — D. corsicus Kuw. in Verh. K. K. Zool, bot. Ges. Wien, 1890, p. 41.

Marécages et lagunes littorales. — Corse (Raymond, coll. (Léveillé!); Ajaccio (Vodoz!); Aleria (de Caraffa!); Folelli (Leonhard!).

Obs. — J'ai eu sous les yeux plusieurs centaines de *Dryops* provenant des différents points de la Corse sans en trouver aucun qui n'appartint à une des espèces ci-dessus, toutes trois largement répandues dans l'Europe méridionale. Je suis convaincu que le corsicus Kuw. n'est autre chose que l'hydrobates Kiesw., auquel sa description convient d'une manière satisfaisante.

460. Helichus Er.

Pomatinus Sturm.

1404. H. substriatus Müll.

Bord des eaux courantes. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ucciani; Villanova (Vodoz l).

461. Stenelmis Duf.

1405. S. canaliculata Gyllh.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

1406. S. consobrina Duf.

Cité d'après la phrase suivante de Rey: (Remarques en passant, in L'Echange, 1889, p. 67) : « J'en ai vu un exemplaire de Corse, à taille plus grande et à points des élytres moins gros et moins profonds ».

Obs. — D'après le catalogue Bertolini, les deux espèces de Stenetnis se trouveraient également en Sardaigne. Je dois dire que ce renseignement ne m'est confirmé par M. Dodero que pour le canaliculata.

462. Limnius Müll.

1407. L. variabilis Steph. — ricularis Rosenh. — neuter (Fairm.) Kuw., loc. cit., p. 20.

Corse (types de L. neuter, ex parte); Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Aleria (de Caraffa!).

Angleterre, France occidentale et méridionale, Corse, Sardaigne, Espagne, Italie.

463. Esolus Muls.

1408. E. brevis Kuw., loc. cit., p. 26.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Bocognano; Vizzavona (Vodoz!).

Aussi en Sardaigne: Sassari (Damry, types de Kuwert), Santadi (Dodero!), etc.; spécial à la faune corso-sarde.

404. Latelmis Reitt.

1409. L. Damryi Fairm. in Ann. Soc. ent. Fr.., 1881, Bull., p. 12.

Torrents de la région montagneuse. — Corse (types d'Elmis Damryi); Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ucciani; Bocognano; Vizzavona (Vodoz!).

Obs. — Espèce extrêmement voisine du L. Perrisi Duf. (Germari Er.) et non du Volkmari comme le veut Kuwert. — Il est fort probable que le L. sulcipennis Fairm., décrit de Sardaigne à la suite du Damryi, n'en est pas spécifiquement distinct.

1410. L. Mülleri Er. — oblonga Kuw., loc. cit., p. 12.

Corse (teste Ganglbauer, IV, p. 418); Corse (types d'Elmis oblonga Kuw.); Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ucciani; Bocognano; Vizzavona (Vodoz!).

Obs. — Les individus de Corse ne diffèrent en rien de ceux des continents voisins. Gràce aux matériaux abondants qui m'ont été autrefois donnés par G. Vodoz, j'ai pu constater l'inanité des caractères sur lesquels a été fondé l'oblonga Kuw. Ce dernier est à rapporter, non à l'opaca comme le veut le Catalogus de 1906, mais au Mülleri: les termes de la description: « Flügeldecken schmäler und länger als bei den ähnlichen Arten......; die Intervalle der Flügeldecken an den Seiten beinahe gewölbt...... Halsschild mit fast parallelen Furchen.....» ne conviennent qu'au Mülleri et ne laissent aucun doute à cet égard.

465. Riolus Muls.

1411. R. nitens Müll.

V. Sauteri. — R. Sauteri Kuw., loc. cit., p. 32.

Avec les précédents, mais beaucoup plus rare. — Corse (types de R. Sauteri Kuw.); Porto-Vecchio (Révelière!); Vizzavona (Vodoz!).

La même race existe en Sardaigne d'après M. Dodero et à Corfou d'après Kuwert.

466. Helmis Latr.

1412. H. Maugei Bed.

V. fossulata Kuw. — H. fossulata Dev. in L'Abeille, XXX, p. 238.

Corse (types de Larcynia anea v. fossulata Kuw., ex parte); Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Porto-Vecchio (Révelière!); Ucciani; Bocognano; Vizzavona (Vodoz!); commun.

Obs. — Frappé par la ressemblance de l'Helmis corse avec une petite forme assez répandue dans l'Ouest de la France, j'ai tenté récemment de les réunir en une espèce propre sous le nom de fossulata. La question des races de l'H. Maugei a été reprise depuis par Zimmermann (Ueber den systematischen Rang der Helmis ænea, in Münchner Kol. Zeitschr.. III, p. 341); cet auteur conclut à l'impossibilité de scinder d'une manière satisfaisante l'H. Maugei tel qu'il a été compris par Ganglbauer. Je me range actuellement à son opinion ; toutefois j'estime que la petite race corso-sarde est assez caractérisée pour être cataloguée sous un nom spécial.

Des constatations de Zimmermann et des miennes, il ressort que dans la majeure partie de l'Europe continentale l'H. Maugei ou sa variété Megerlei sont doublées par une seconde race assez distincte, qui, dans certaines faunes locales (par exemple en Basse-Bretagne) donne absolument l'impression d'une espèce propre. En Corse et en Sardaigne il n'existe au contraire qu'une seule forme très

constante.

GEORYSSIDÆ

467. Georyssus Latr.

1413. G. crenulatus Rossi.

Ajaccio, rare (Vodoz!).

1414. G. læsicollis Germ.

Folelli (Leonhard!).

1415. G. costatus Lap.

Bord des lagunes, sur le sable fin; commun. — Ajaccio (Vodoz!); Aleria (de Caraffa!).

HETEROCERIDÆ

468. Heterocerus F.

1416. **H. flexuosus** Steph. — Damryi Kuw. in Verh. k. k. sool. bot. Ges. Wien, 1890, p. 542. — v. Reyi Heyd. (nom. noc.); corsicus Rey in L'Echange, 1890, p. 163 (non Kuw).

Sur les vases salées. — Corse (types d'H. Damryi Kuw. et d'H. v. corsicus Rey); Porto-Vecchio, en nombre (Révelière!).

1417. **H. fenestratus** Thunb. — laevigatus Panz. — corsicus Kuw,, loc. cit., p. 538. — v. lanatus Rey, loc. cit., p. 163.

Bord des eaux douces. — Corse (test. Kuwert et Rey); Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Dupuis!).

Obs. — Les deux espèces ci-dessus sont les seules que j'aie pu voir de Corse, où le genre paraît mal représenté. Ce sont aussi, avec l'H. nanus Géné, les seules observées en Sardaigne par M. Dodero.

1418. H. flavidus Rossi.

Cité de Corse par Kuwert (loc. cit., p. 540).

DERMESTIDÆ

469. Dermestes L.

1419. **D.** vulpinus F.

Corse (Révelière!); Ajaccio (Champion!); Vizzavona (Maindron!); env. de Bastia (de Caraffa!).

1420. D. Frischi Kug.

Ajaccio, Vizzavona, Vivario, Bonifacio, Porto-Vecchio, Aleria et probablement toute la Corse; commun.

1421. D. sardous Küst.

Ajaccio (Vodoz!, Budtz!, Leonhard!).

1422. D. undulatus Brahm.

Ajaccio, Bocognano, Vizzavona, Aleria, et probablement toute la Corse; commun.

1423. D. lardarius L.

Corse (notes_manuscrites de G. Vodoz).

Obs. — L'existence en Corse du D. ater, signalé par V. d. Hoop, demande encore confirmation. D'après des renseignements obligeamment communiqués par M. Dodero, la faune sarde comprend deux espèces jusqu'à présent étrangères à la Corse, D. Erichsoni Ganglb. (tessellatus Er.) et D. hirticollis F.

470. Attagenus Latr.

1424. A. piceus Ol.

V. megatoma F. stygialis Muls. et Rey, Scuticolles, p. 73.

Corse (types d'A. stygialis Muls.); presque toute la Corse, commun.

1425. A. pellio L.

Environs de Bastia (de Caraffa!); Vizzavona (Budtz!).

Obs. — Il est singulier qu'on n'ait encore signalé en Corse ni l'A. trifasciatus F., si commun dans le Midi de la France, ni aucun des A. fallax, bifascialus et maritimus, qui existent en Sardaigne et en Sicile.

471. Globicornis Latr.

Hadrotoma Er.

1426. G. variegata Küst.

Toute la Corse, très répandu et très commun, aussi bien sur les fleurs que dans les vieilles souches d'arbres.

Obs. — C'est une des espèces les plus caractéristiques de l'ancienne faune tyrrhénidienne; elle est également commune à l'île d'Elbe, en Sardaigne et en Sicile, et se retrouve, bien que plus rarement, dans la province de Rome (Luigioni), en Calabre (Paganetti!), dans les îles Ioniennes et même en Provence, où j'en ai pris un individu dans un vieux chêne-liège non loin de Cannes.

472. Trogoderma Latr.

1427. T. versicolor Creutz.

Corse, un individu (Raymond, coll. Léveillé!).

473. Anthrenus Geoffr.

1428. **A. pimpinellae** F. — v. *delicatus* Küst.

Assez commun en Corse; la v. delicatus domine, mais on trouve aussi, notamment à Bastia, à Porto-Vecchio et à Bonifacio, des individus appartenant à la forme type ou se rapprochant de la v. latefasciatus Reitt.

1429. A. verbasci L.

Toute la Corse, commun.

1430. A. minutus Er. (1)

⁽¹⁾ Depuis l'impression, j'ai reconnu la présence en Corse de l'A. Oberthüri Reitt., espèce déjà connue des Pyrénées-Orientales et des montagnes de Provence. Les individus corses, très petits, ont une moindre proportion de squamules orangées que ceux du continent et peuvent assez facilement être confondus avec le minutus.

Je rapporte, non sans quelque incertitude, à cette espèce encore mal caractérisée deux individus pris autrefois en Corse par Révelière et quelques autres captures récemment à Bastia par M. Stock.

474. Trinodes Latr.

1431. T. hirtus F.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!)

Obs. — On trouvera peut-être en Corse l'Orphilus niger Rossi, qui a été trouvé en Sardaigne par M. Dodero.

BYRRHIDÆ

475. Pelochares Muls. et Rey.

1432. P. versicolor Waltl.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Aleria (de Caraffa!); Folelli (Leonhard!)

475. Limnichus Latr.

1433. L. angustulus Weise.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Aleria; Brando; Prunelli de Casacconi (de Caraffa!).

Décrit de Sardaigue, où M. Dodero l'a retrouvé en nombre à Golfo-Aranci, et jusqu'à présent spécial à la faune corso-sarde.

1434. L. incanus Kiesw.

Bord des torrents. - Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Corte (Champion); Aleria; Folelli (Leonhard!).

477. Bothriophorus Muls. et Rey.

1435. B. atomus Muls. et Rey.

Bord des lagunes littorales. — Corso (Raymond, coll. Léveillé!); Ghisonaccia (Morel!).

Littoral italien de l'Adriatique, littoral français de la Méditerranée, Sardaigne, Majorque; Hollande: ile de Texel (teste Everts in Deutsche ent. Zeitschr., 1907, p. 373).

478. Simplocaria Marsh.

1436. S. semistriata F.

Aleria (de Caraffa!); Folelli (Leonhard!).

Obs. — Les individus corses paraissent un peu plus courts et plus obtus en arrière que ceux de l'Europe continentale.

479. Syncalypta Steph.

1437. S. spinosa Rossi.

Aleria (de Caraffa, Leonhard!).

Obs. — Il faut prévoir la découverte en Corse du S. struate punctata Steff., espèce répandue de la Grande-Bretagne à l'Algérie et qui existe en Sardaigne.

On remarquera combien la famille des *Byrrhidæ* est mal représentée dans la faune corso-sarde, à laquelle font défaut tous les genres de grande taille, tels que *Byrrhus*, *Curimus*, *Cytilus*, *Morychus*, etc.

CEBRIONIDÆ

480. Cebrio Ol.

1438, C. corsicus Duv., Glanures entomologiques, I, p. III. — ab. fossulatus Perris in Ann. Soc. ent. France, 1865, p. 508 (ceris.).

Corse (type de *C. corsicus* Duv.); Porto-Vecchio (Révelière!); Ajaccio; Bocognano (Vodoz!): Bonifacio (Roussel!); Bustelica (type de *C. fossulatus* Perr.).

Aussi en Sardaigne (Dodero!).

Obs. — Parmi le lot des doubles de Révelière (ancienne collection Croissandeau) que j'ai acquis il y a quelques années se trouvait un carton entièrement plein de Cebrio corsicus; j'ai donc pu me rendre un compte très exact de la capacité de variation de ce Cebrio, et ne crois pas me tromper en admettant que le Cefossulatus Perris ne constitue pas une véritable espèce. Des caractères donnés par Perris, il n'en est pas un qui ne se retrouve chez l'un ou chez l'autre des nombreux Cebrio pris par Révelière à Porto Vecchio; l'impression latérale du pronotum est notamment fréquente chez le corsicus et ne paraît pas avoir l'importance que lui attache Perris.

ELATERIDÆ

481. Adelocera Latr.

1439. A. punctata Herbst.

Dans les forêts de pins. -- Ajaccio, Bocognano, Vizzavona, Corte, Bastia, Folelli, Aleria, Porto-Vecchio, et probablement toute la Corse; commun.

482. Agriotes Eschsch.

1440. A. corsicus Cand., Mon. Elater., p. IV p. 381.

Corse (types d'A. corsicus); Ajaccio, Bocognano, Vizzavona, environs de Bastia, cap Corse, Aleria, et probablement toute la Corse; assez commun.

Aussi en Sardaigne et en Sicile.

1441. A. lineatus L.

Ajaccio, Vizzavona, Cap Corse, Bastia, Folelli, etc., assez commun.

1442. A. sordidus III.

v. Schwarzi Buyss, in Fn. Gallo-rhèn., Elatérides, p. 49 (Rev. d'Ent., 1893).

Ajaccio (Vodoz, etc.); Bocognano (Leonhard!); cap Corse (de Caraffa!); Bonifacio (Roussel!).

1443. A. modestus Kiesw.

Corse, un individu (Raymond, coll. Léveillé, vid. H. du Buysson.

483. Adrastus Eschsch.

1444. A. limbatus F.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

484. Hypnoidus Steph.

1445. H. crux Küst.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); environs de Bastia (de Caraffa!); Folelli (Leonhard!).

1446. H. meridionalis Lap.

Corte (Champion); Aleria (de Caraffa!); Folelli (Leonhard!).

1447. H. curtus Germ.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Biguglia près Bastia (de Caraffa!); Folelli (Leonhard!); Aleria (de Caraffa!).

1448. H. minutissimus Germ.

Corse (coll. Desbrochers, d'après H. du Buysson, loc. cit. p. 246).

— Aussi en Sardaigne (Dodero).

485. Cardiophorus Eschsch.

1449. C. collaris Er.

Solenzara (Dollfus, coll. H. du Buysson).

1450. C. ulcerosus Géné.

Corse (coll. H. du Buysson); Porto-Vecchio (Dieck); Bocognano (Champion, Leonhard!).

1451. C. argiolus Géné. — V. neotericus Buyss. — ? maculicrus Desbr. in L'Abeille, VII, p. 100.

Ajaccio, Bocognano, Vizzavona, Corte, Bastia, Cap Corse, Aleria, Solenzara, Bonifacio, Sartène, et probablement toute la Corse, commun; la v. neotericus Buyss. (entièrement noire) est beaucoup plus abondante que le type et que les aberrations à pronotum partiellement rouge.

Obs. — Comme M. H. du Buysson (loc. cit., p. 309), je suis convaincu que le C. melampus cité de Corse par Rey (L'Echange, 1801, p. 63), n'est pas autre chose que l'argiolus v. neotericus Buyss.; il doit en être de même de l'ebeninus cité de Corte par v. de Hoop.

D'accord également avec M. du Buysson, je considère comme très probable que le *C. maculicrus* Desbr., décrit de Corse, n'est pas une espèce valable, mais une variété foncée de l'*ulcerosus* ou de l'argiolus. Rien dans la description ne s'oppose à cette interprétation.

J'avoue d'ailleurs, malgré les caractères indiqués par M. du Buysson, ne pas arriver à séparer avec sûreté les C. argiolus et ulcerosus.

1452. C. biguttatus Ol.

Corse (coll. du Buysson!).

1453. C. Eleonoræ Géné. — ab. humeralis Bickh. in Ent. Blätt., 1908, p. 202.

Ajaccio, Bocognano, Vivario, environs de Bastia, Aleria, etc.; commun en Corse, sauf peut-être dans la haute montagne.

France méridionale (très rare et localisé); Sardaigne, Sicile, Italie méridionale.

1454. C. exaratus Er. — v. pusillus Buyss. — C. pusillus Desbr. in L'Abeille, VII, p. 104.

Corse (type de C. pusillus); Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Aleria (de Caraffa!);

1455. C. musculus Er.

Environs de Bastia (de Caraffa!); Folelli (Leonhard!).

1466. C. rufipes Goeze.

Corse (Coll. H. du Buysson).

Obs. — M. H. du Buysson possède en outre un individu du *C. asellus* Er. étiqueté « Corse », mais cette provenance lui laisse des doutes (Cf. *loc. cit.*, p. 329).

486. Melanotus Er.

1457. M. crassicollis Er. — declivis Rey in L'Echange, 1891, p. 67.

Corse (types de M. declivis Rey).

1458. M. dichrous Er.

Corse (coll. H. du Buysson!).

487. Isidus Rey.

1459. **I. Moreli** Muls, et Rey, *Opusc. ent.*, XVI, 1875, p. 71 (♂). — Abeille de Perrin in *Rev. d'Ent.*, 1885, p. 156 (mœurs).

Sables maritimes. — Plage de Rondinara près Porto-Vecchio (Morel, types); Corse (Abeille de Perrin).

Aussi à Hyères, à Cette, en Algérie, et peut-être dans la Basse-Egypte, si, comme le suppose H. du Buysson, l'I. Letourneuxi Pic n'est pas spécifiquement distinct du Moreli (loc. cit., p. 456).

488. Heteroderes Latr.

1460. H. crucifer Rossi.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Aleria (de Caraffa! Leonhard!); Porto-Vecchio (Dieck).

489. Drasterius Eschsch.

1461. D. bimaculatus Rossi.

Plaines et vallées de toute la Corse, sauf la haute montagne; commun.

Obs. — Ce petit Elatéride offre une infinité d'aberrations de couleurs qu'il serait oiseux d'énumérer. En général, chez les individus pris en Corse, les deux premières paires de pattes sont entièrement testacées, alors que chez ceux de Provence les fémurs sont presque toujours rembrunis.

490. Elater L.

1462. E. sanguineus L.

Ajaccio (Vodoz!); Vizzavona, sur les pins morts (Vodoz, Maindron!).

1463. E. præustus F.

Ajaccio (O. Schneider, Budtz!); Bocognano (Leonhard!); Vizza-Revue d'Entomologie. — Mai 1910. vona, sous l'écorce des troncs de pins morts (Champion, Maindron!, Stock!).

1464. E. pomonæ Steph.

Vizzavono, avec le précédent (Champion, Bickhardt!, Maindron!, Stock!).

491. Pheletes Kiesv.

1465. **P.** quercus Ol.

Corse (Révelière, centuries de L'Abeille).

Obs. — C'est le seul renseignement que j'aie sur la présence de cette espèce en Corse. Le fait est d'ailleurs d'autant plus admissible qu'une variété de la même espèce (Solarii Buyss.) a été décrite de Sardaigne (H. du Buysson, loc. cit., p. 284).

492. Athous Eschsch.

- 1466. A. Perrisi Desbr. in L'Abeille, IX, 1873, p. 366 (3). amicus Perris, ibid., X, 1874, p. 4. Revelierei Muls. et Rey, Opusc. ent., XVI, 1875, p. 81 (\mathfrak{P}).
- « Corse » (types d'A. Perrisi, amicus et Revelierei); Bocognano (Leonhard!).

Sardaigne (coll. Dodero); spécial à la faune corso-sarde.

1467. A. villosus Geoffr. — rhombeus Ol.

Corse (Lareynie, teste Fairmaire); Vizzavona (Champion).

1468. A. ineptus Cand., Mon. Elatérides, III, p. 42. — depressifrons Deshr. in L'Abeille, VII, p. 113.

Corse (types d'A. ineptus, ex parte); Corse (Raffray, types d'A. depressifrons Desbr.); Corse (Raymond, coll. Léveille!); environs de Bastia, notamment à Pigno et au col de Teghime (de Caraffa!); Bocognano (Leonhard!); Corte; Vizzavona (Champion).

Aussi en Sardaigne, en Sicile et à l'Isola Giglio. H. du Buysson lui rapporte, à titre de monstruosité, l'Athous crenatostriatus Reiche, décrit sur un individu de « France méridionale ».

1469. **A. corsicus** Reiche in *Ann. Soc. ent. Fr.*, 1861, p. 207 (\mathfrak{P}); *ibid.*, 1869, p. 381 (\mathfrak{T}).

« Corse, montagnes » (Bellier, types de corsicus Reiche); Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Vizzavona (Bickhardt!, Maindron!); Corte (Champion).

Sardaigne (coll. Dodero); spécial à la faune corso-sarde.

1470. A. brevicornis Desbr. in Mitth. Schw. ent. Ges., III, 1871, p. 369; L'Abeille, IX, p. 363 ($\Im \varphi$). — villosulus Desbr., Opuscules ent., p. 41 (φ).

Corse (types d'A. villosulus); Ajaccio ((types d'A. brevicornis, ex parte); Budtz! Punta dell' Oriente (Bickhardt!); Vizzavona (Stock!); Sartène (types d'A. brevicornis, ex parte); forêt de l'Ospedale près Porto-Vecchio; l'Ile Rousse (coll. du Buysson).

Aussi en Sardaigne : Sassari (coll. H. du Buysson); spécial à la faune corso-sarde.

Obs. — M. H. du Buysson m'écrit qu'après examen des types, ¿ considère l'A. brevicornis Desbr. comme synonyme du villosulus, malgré la différence de taille mentionnée dans les descriptions.

A part l'A. ineptus Cand., qui est assez commun et dont les caractères sont relativement constants, les Athous corses paraissent fort rares et individuellement assez variables. Je ne possède, pour ma part, qu'un of du corsicus et un of du brevicornis; d'autre part, les quelques individus que j'ai pu avoir en communication ont passé sous mes yeux successivement et non simultanément, en sorte que je n'ai pu en faire aucune étude d'ensemble. Les résultats consignés ci-dessus ne sont donnés que sous toutes réserves et nécessitent une revision.

EUCNEMIDÆ

493. Melasis Ol.

1471. M. buprestoides L.

Corse (de Caraffa!); Vizzavona, dans les branches mortes de hêtre (Champion, Vodoz!).

Obs. — On trouvera probablement en Corse l'Hylochares dubius Pill., qui existe dans toutes les contrées avoisinantes : France méridionale, Italie centrale et méridionale, Sardaigne, Sicile, etc.

494. Anelastes Kirb.

1472. A. barbarus Luc.

Cette espèce a été prise à Ajaccio à quatre reprises différentes et chaque fois en un seul individu; par Manès dans sa chambre, par Koziorowicz sur une place publique de la ville, par Bérard sur une table dans une maison (cf. Fauvel in L'Abeille, VIII, Nouvelles et Faits divers, n° 25), enfin plus récemment par G. Vodoz (!).

On sait qu'un individu de l'*Anelastes* a été pris de même autrefois à Hyères par M. Abeille de Perrin.

495. Trixagus Kug.

1473. T. dermestoides L.

Cervione (Leonhard!).

1474. T. carinifrons Bony.

Vizzavona, pas rare en battant les bruyères le soir dans la forêt de pins (Champion!).

1475. **T. corsicus** Reitt. in Wien. Ent. Zeit., 1889, p. 35.

Corse (Damry, types de T. corsicus); Ajaccio (Guglielmi!); Bocognano (Champion!, Leonhard!); Vizzavona (Champion! Maindron!); Vivario (Budtz); Folelli (Leonhard!); assez commun.

Ile d'Elbe (Paganetti-Hummler!); massifs provençaux de l'Esterel et des Maures!.

Obs. — Je ne suis pas bien convaincu que cette espèce diffère réellement du *T. asiaticus* Bonv., dont Reitter (*loc. cit.*) signale l'existence en Italie. Cette opinion est partagée par M. Dodero, qui rapporte à l'asiaticus les exemplaires capturés par lui en Sardaigne.

1466. T. Duvali Bonv.

Aleria (Leonhard!).

1477. T. elateroides Heer.

Ajaccio (Vodoz, Budtz!); Aleria, très abondant (de Caraffa! Leonhard!).

1478. T. obtusus Curt.

Aleria, commun (de Caraffa! Leonhard!).

496. Drapetes Redt.

1479. D. biguttatus Pill. — equestris F.

Dans les souches pourries de peuplier.— Ajaccio, au Campo dell' Oro (Vodoz !).

BUPRESTIDÆ (1)

497. Chalcophora Sol.

1480. C. mariana L.

V. intermedia Rey in L'Echanye, 1890, p. 172.

Corse (types de C. v. intermedia); Vizzavona, sur les troncs de Pin laricio morts ou abattus (Vodoz!); scierie de Tattone, en nombre (colonel Yerbury, cité par Champion).

498. Capnodis Eschsch.

1481. C. tenebricosa Herbst.

V. lugens Küst.

⁽⁴⁾ M. Abeille de Perrin a bien voulu revoir à mon intention sa merveilleuse collection de Buprestides, et compléter d'après ses maiériaux la liste de ceux que je connaissais déjà de l'île de Corse.

Core (Révelière!); Ajaccio (v. d. Hoop, Champion, Budtz!); Bonifacio (Roussel!); environs de Bastia (de Carafla!).

499. Latipalpis Spin.

1482. L. pisana Rossi.

Corse (Lareynie, 1857); Ajaccio (Budtz!); Brando (de Caraffa!).

500. Dicerca Eschsch.

1483. D. aenea L.

Sartène (coll. Abeille de Perrin).

1484. berolinensis Herbst.

Environs de Bastia (coll. Abeille de Perrin).

1485. D. alni Fisch.

Larve dans les troncs morts ou malades de l'Alnus glutinosa. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Budtz!); Bocognano (Leonhard!); Porto-Vecchio (Révelière).

501. Poecilonota Eschsch.

1486. P. mirifica Muls. et Rey, Opusc. ent., 1855, p. 46. — decipiens Guill. in Rev. d'Ent., 1889, p. 3.

Corse (teste Guillebcau); Ajaccio (Vodoz); Bonifacio (Roussel!).

1487. P. Solieri Lap.

Corse (coll. Croissandeau, d'après Guillebeau); Corse (teste Marseul).

1488. **P.** festiva L.

Larve dans les branches de genévrier. - Corse (Lareynie, 1857).

1489. P. variolosa Payk — conspersa Gyllh.

Bastia, sur de jeunes pousses de peuplier (Abeille de Perrin).

502. Buprestis L.

1490. B. rustica L.

Scierie de Tattone (Yerbury, cité par Champion).

1491. B. haemorrhoidalis Herbst.

Corse (d'après de Marseul, *Mon. des Buprest.*, in *L'Abeille*, II); forêt de Tartagine (de Caraffa!); Vizzavona (Budtz!).

1492. B. novemmaculata L. — flavomaculata F.

Commun sur les troncs morts et le bois débité du Pin maritime et du Pin laricio. — Corse (Révelière!); Vizzavona (Champiou, Vodoz!); forêt d'Aitone (Vodoz); Ajaccio (Leonhard!).

1493. B. octoguttata L. — v. magica Lap.

Corse (de Caraffa)!); Vizzavona (Leonhard!); Tattone (Yerbury); Vivario (Budtz!); l'ab. magica avec le type, notamment à Porto-Vecchio (Abeille de Perrin).

503. Eurythyrea Sol.

1494. E. austriaca L.

Forêts de pins de la montagne; très rare; d'après les notes manuscrites de G. Vodoz, deux individus de cette espèce ont été pris par Gugtielmi, l'un dans la forêt d'Aitone, l'autre dans celle de Vizzavona.

1495. E. micans F.

Sur les peupliers; assez commun. — Campo dell' Oro près Ajaccio (Guglielmi, Budtz!; environs de Bastia (de Caraffa!).

504. Melanophila Eschsch.

1496. M. acuminata Deg. — appendiculata F.

Forêts de pins; rare. — Vizzavona (Champion, Bickhardt!).

1497. M. cuspidata Klug. — equalis Mannh.

Vizzavona, en octobre (Abeille de Perrin).

1498. M. decastigma F.

Corse (d'après de Marseul, loc. cit., p. 197); Ajaccio (Vodoz!).

505. Kisanthobia Mars (1)

1499. K. Ariasi Rob.

Des débris de cette rare espèce ont été recueillis à Porto-Vecchio par M. Abeille de Perrin.

506. Phænops Lac.

1500. **P. cyanea** F.

Forêts de pins. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Vizzavona, commun (Vodoz, Budtz!, Leonhard!).

509. Anthaxia Eschsch.

1501. A. hungarica Scop. — cyanicornis Ol.

Bocognano, plusieurs individus of et Q (Leonhard!).

1502. A. viminalis Lap.

Ajaccio (Bickhardt!); Vivario (Budtz!); environs de Bastia (de Caraffa, Bickhardt!).

(1) L'orthographe correcte serait Cisanthobia.

1503. A. millefolii F. — ab. Budtsi Bickh. in Ent. Blätt., 1908, p. 201.

Toute la Corse, commun; les individus d'un bronze obscur (ab. *Budtzi*) sont presque aussi abondants que la forme type.

1504. A. inculta Germ.

Ajaccio (Vodoz!, Champion); Bocognano (Leonhard!); Tattone (Budtz!).

1505. A. aurulenta F.

Environs de Bastia (de Caraffa!).

1506. A. manca F.

Aleria (de Caraffa!); Folelli (Leonhard!).

1507. A. salicis F. — V. amplexus Rey in L'Echange, 1891, p. 4.

Cité de Corse sur la foi de Rey, qui décrit la v. amplexus à la fois de Corse et de Cluny (Saône-et-Loire).

Obs. — On peut s'attendre à rencontrer en Corse l'A. dimidiata Thunb., qui se trouve dans toutes les régions avoisinantes (Provence, Italie péninsulaire, Sardaigne, Sicile, Baléares, etc.).

1508. A. thalassophila Ab.

Ajaccio (Vodoz!); l'Incudine (Hardy!); Bastia (Stock!); Erbalunga (de Caraffa!); Bonifacio (Roussel!); assez commun en Corse, où il paraît remplacer complètement le fulgurans Schrank.

Décrit d'Hyères, d'où j'en possède un individu donné par l'auteur. Se retrouve aux environs de Gênes (!). — Tous les grammica cités de Corse doivent se rapporter au thalassophila, qui n'est peut-être après tout qu'une race occidentale du grammica.

1509. A. cyanescens Gory.

Porto-Vecchio, un individu pris sur une pàquerette (Abeille de Perrin).

1510. A. anatolica Chevr. — ferulæ Géné.

Larve dans les tiges de la grande Férule. — Vallons près d'Ajaccio (Abeille de Perrin).

4511. A. funerula III.

Surtout dans les maquis; la larve, recueillie par Damry et décrite par Perris (Larves de Col., p. 137), vit en Corse dans les tiges du Genista corsica (en France, dans plusieurs autres Génistées, telles que Sarothamnus scopàrius, Spartium junceum, Calycotome spinosa, etc.).

Presque toute la Corse, commun.

1512. A. confusa Lap

Corse (Révelière, cité par Perris); la larve, observée par Révelière, vit dans les branches de genévrier.

1513. A. corsica Reiche in Ann. Soc. ent. Fr., 1861, p. 206.

Corse (presque toutes les collections!); Vizzavona (Bellier, types). — La larve vit certainement dans les branches malades du Pin laricio.

Sardaigne (Cat. Bertolini); Hautes-Alpes (teste Rey); Pyrénées-Orientales (Xambeu); Guadarrama (Perris).

1514. A. nigritula Ratz.

Vivario, un individu (Bickhardt!).

508. Ptosima Sol.

1515. P. undecimmaculata Herbst. — novemmaculata F.

Corse (Raymond); environs de Bastia (de Caraffa!); Ajaccio, sur les buissons (Champion).

509. Acmaeodera Eschsch.

1516. A. Revelierei Muls et Rey, Opusc. ent., 1859, p. 170.

Corse (Révelière, types); Bocognano (Vodoz!); Monte d'Oro, Monte Renoso (notes manuscrites du même).

Aussi en Sardaigne (Cat. Bartolini); spécial à la faune corsosarde.

1517. A. degener Scop. - v. octodecimpunctata Lap.

Corse (coll. Dodero); Vizzavona (Abeille de Perrin). — Cf. Rev. d'Ent., 1891, p. 270.

1518. A. quadrifasciata Rossi.

Porto-Vecchio (Révelière, Abeille); la larve découverte par Révelière et envoyée par lui à Perris, vit dans le chêne vert.

1519. A. flavofasciata Pill. — taeniata F.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Champion); Tattone (Budtz!); environs de Bastia (de Caraffa!).

1520. A. adspersula Ill.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Vodoz!, Champion!); Porto-Vecchio (Révelière!); Bonifacio (Roussel!).

Obs. — Perris (Larves, p. 139) attribue non sans quelque doute à cette espèce une larve découverte par Révelière dans les tiges du Genista corsica.

1521. A. lanuginosa Gyllh. — cylindrica Lap. — v. ovis Chevr.

Larve découverte par Révelière dans les tiges mortes de la grande Férule; éclôt en mai (Perris, Larves, p. 138). — Porto-Vecchio (Révelière, Dieck); Venaco (Budtz!).

Obs. — De Marseul (L'Abeille, II, p. 309) mentionne encore de Corse l'A. discoideα F., mais je considère ce renseignement comme demandant encore confirmation.

510. Sphenoptera Sol.

1522. S. lineata F. — geminata III. — v. laevis Rey in L'E-change, 1891, p. 19.

Corse (types de S. lineata v. laevis Rey); Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Vodoz!, Budtz!); environs de Bastia (de Caraffa!).

Obs. — Comme l'a remarqué Rey, les individus corses sont un peu plus lisses que ceux du Midi de la France; mais la différence est à peine saisissable et je ne crois pas qu'on puisse attribuer à la v. laevis la valeur d'une race locale.

511. Chrysobothris Eschsch.

1523. C. affinis F.

Forêts de la région montagneuse, où il se développe dans le bois mort du hêtre. — Corse (de Caraffa!); Vizzavona (Budtz!); Tattone (Yerbury, cité par Champion); Bocognano (Leonhard!).

1524. C. Solieri Lap.

Sur les pins. - Ajaccio (Vodoz!); Erbalunga (de Caraffa!).

512. Coraebus Lap.

1525. C. undatus F.

Ajaccio (Vodoz!).

Obs. — D'après des renseignements qui m'ont été obligeamment communiqués par M. de Boissy, cette espèce abonde dans les Maures de Provence, où elle se développe aux dépens du chêneliège. La larve creuse sa galerie entre la matière subéreuse et l'écorce, et produit des adhérences qui, au démasclage, causent à l'arbre de grands dégâts.

1526. C. graminis Panz.

Se trouve sur les *Artemisia* (Abeille). — Corse (teste de Marseul; Raymond, coll. Léveillé!); Bocognano (Leonhard!); Vizzavona (v. Varendorff); Prunelli de Casacconi; plaine de Furiani (de Caraffa!).

1527. C. rubi L.

Larves dans les tiges de la ronce. — Ajaccio, Bocognano, Vizza-

vona, Tattone, Biguglia, Bastia, Aleria, Cervione et probablement toute la Corse; assez commun.

Obs. — Il est bien probable qu'on découvrira en Corse le C. gibbicollis Ill. (cupulariae Ab.) dont la plante nourricière (Inula viscosa Ait.) abonde dans l'île, et le C. amethystinus Ol., qui existe dans le Midi de la France et en Sardaigne et vit dans les tiges de diverses Carduacées (Carlina, Onopordon, etc.).

513. Agrilus Curt.

1528. A. viridis L.

Vizzavona (Champion).

1529. A. chrysoderes Ab.

v. rubicola Ab.

Porto-Vecchio, sur la ronce (Abeille de Perrin).

1530. A. Roberti Chevr. — pratensis Ratz.

Ajaccio, sur le peuplier (Abeille de Perrin).

1531. A. angustulus Ill.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Cap Corse (de Caraffa!).

1532. A. laticornis Ill.

Ajaccio, sur le chêne (Abeille de Perrin).

1533. A. derasofasciatus Lac.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); environs de Bastia (de Caraffa!).

1534. A. elegans Muls. Rey. — cisti Ch. Bris.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Bocognano (Leonhard!).

1535. A. grandiceps Kiesw. — nigrivestis Ab.

Porto-Vecchio, sur le chêne (Abeille de Perrin).

1536. A. Solieri Gory.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio; Corte (Champion); Bocognano (Leonhard!); Biguglia (Bickhardt!).

1537. A. roscidus Kiesw.

Ajaccio (Champion, v. d. Hoop.); Monte Pigno; Aleria (de Caraffa!).

1538. A. obscuricollis Kiesw.

Porto-Vecchio, sur le chêne (Abeille de Perrin).

514. Aphanisticus Latr.

1539. A. cupricolor Ab. — angustatus Mars. (non Luc.).

Corse (teste de Marseul, loc. cit., p. 523); Aleria, un individu (Leonhard!).

1540. A. emarginatus Ol.

Plaine en dessous de Furiani (de Caraffa!).

1541. A. elongatus Villa.

Corse (coll. Ab. de Perrin).

1542. A. pygmæus Luc.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Budtz!); Aleria (de Caraffa!).

515. Trachys F.

1543. T. minuta L.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!);

1544. T. pygmæa F.

Sur les Mauves. - Ajaccio, Bastia, Aleria, Bonifacio, et pro-

bablement toute la Corse, sauf peut être la haute montagne; commun.

1545. T. Marseuli Ch. Bris.

Corse (coll. Abeille de Perrin).

1546. T. quercicola Mars. — Goberti Goz.

J'ai vu un individu un peu aberrant de cette espèce pris à Aleria par M. de Caraffa.

1547. T. nana Herbst. — triangularis Lac.

Bonifacio (coll. Abeille de Perrin).

LYMEXYLIDÆ

516. Lymexylon F.

1548. L. navale F.

Bocognano, plusieurs individus capturés au coucher du soleil, volant autour d'une vieille souche de châtaignier (Vodoz!).

BOSTRICHIDÆ (1)

517. Psoa Herbst.

1549 P. dubia Rossi.

Corse, en nombre (Gistel, cité par Lesne, loc. cit., p. 153).

(4) Synopsis des Bostrychides paléarctiques : P. Lesne in L'Abeille, XXX, p. 73-436, 453-468, 282.

518. Stephanopachys Wat.

4550. S. linearis Kug. — elongatus Payk.

Vit très probablement en Corse dans le bois sec du Pin laricio. — Corse (Révelière, coll. Dev.!; coll. Mayet, teste Lesne, loc. cit., p. 454); Porto-Vecchio (coll. de Marseul > Muséum de Paris, teste Lesne, ibid.); Monte-d'Oro, un individu capturé par v. Varendorff et communiqué par Vodoz!

Obs. — L'existence en Corse de cette espèce pinicole, actuellement cantonnée en Europe, dans la zone boréale et dans quelques massifs des Alpes orientales, est un fait digne de remarque et actuellement hors de doute. Il a déjà été signalé par moi-même (Bull. Soc. ent. Er. 1902, p. 332) et confirmé par Lesne (ibid., 1903, p. 182).

1552. S. quadricollis Mars.

Vit en Corse (de même qu'en Provence et dans le Sud-Ouest de la France) sur le Pin maritime. — Ghisonaccia (Leonhard!).

519. Bostrychus Geoffr.

1552. B. capucinus L.

Eclos de branches d'arbousier (Arbutus unedo I.) provenant de Corse (Ancey, Nouvelles et Faits divers, série I, n° 21, in L'Abeille, VIII); Vizzavona (Champion); la v. luctuosus Ol., entièrement noire, a été prise en Corse par Lareynie.

520. Lichenophanes Lesne.

1553. L. varius III.

Corse (coll. de Marseul > Muséum de Paris, teste Lesne, p, 91).

521. Schistoceros Lesne.

1554. S. bimaculatus Ol.

Se développe dans les sarments desséchés de la Vigne. — Porto-Vecchio (Dieck, *loc. cit.*); Corse (coll. de Marseul > Muséum de Paris, *teste* Lesne, p. 93).

522. Xylonites Lesne.

1555. X. præustus Germ.

Observée en Sardaigne dans le Lentisque (Damry, cité par Lesne, p. 155); — Corse (Gougelet, etc., teste Lesne, p. 101): forêt de Carozzica près Asco (Bickhardt).

523. Scobicia Lesne.

1556. S. pustulata F.

Corse (Damry, teste Lesne, p. 103; Raymond, coll. Léveillé!); Costeglia (Bickhardt); Vizzavona (Maindron, Budtz!)

4557. S. Chevrieri Villa.

Corse (Damry, teste Lesne, p, 104); Bocognano (Leonhard!).

524. Enneadesmus Muls.

4558. S. trispinosus Ol.

Observé en Corse sur le Tamarix (Abeille de Perrin). — Corse (Damry, teste Lesne, p. 107); Porto-Vecchio (Révelière!, Abeille de Perrin!).

525. Sinoxylon Duft.

1559. S. sexdentatum Ol.

Observé dans de vieux sarments de vigne (Dieek). -- Corse (Damry, teste Lesne, p. 413); Ajaccio (v. d. Hoop); Porto-Vecchio (Dieek); Bastia (Bickhardt!).

526. **Apate** F.

1560. A. monachus F.

Corse, un individu (Abeille de Perrin, teste Lesne, p. 121); Bonifacio, un individu (Roussel, 1907, coll. Dev.!).

Revue d'Entomologie. - Juin 1910.

22

Obs. — La présence de cette espèce en Sardaigne (Cf. Dodero in Riv. Col. ital., 1908, p. 101) et sa récente capture à Bonifacio laissent à penser que l'Apate pourrait bien être indigène en Corse et non introduit comme le suppose Lesne.

LYCTIDÆ

527. Lyctus F.

1561. L. linearis Gœze. — canaliculatus F. Porto-Vecchio, en nombre (Révelière!).

PTINIDÆ (1)

528. Gibbium Scop.

4562. **G. psylloides** Czemp. — *scotius* F. Lucciana (de Caraffa!).

529. Sphæricus Woll.

4563. S. gibboides Boield.

Corse (teste Reitt., loc. cit., p. 4).

(1) Reitter, Bestimmungstab., XI, 1884.

530. Ptinus L.

1564. P. lichenum Marsh. - ornatus Mull.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Bocognano (Leonhard!); Vivario; Corte (Champion); col de Teghime (de Caraffa!).

1565. P. rufipes Ol.

Corse, un seul individu 9 (Raymond, coll. Léveillé!).

1566. P. fur L.

Vizzavona (Budtz, coll. Dev. !)

Obs. — Je ne retiens que cette indication comme étant la seule que j'aie pu vérifier; les σ des P. fur et corsicus sont en effet très voisins et ont du être fréquemment confondus.

1567. P. corsicus Kiesw., Ins. Deutschl., V. p. 55, note. — validicornis (Deshr. in litt.) Reitt., loc. cit., p. 45.

Corse (types des *P. corsicus* et *validicornis*); Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Budtz!); Bocognano; Folelli (Leonhard!); Aleria (de Caraffa!).

1568. P. latro F.

Corse, très rare (Raymond, coll. Léveillé!).

1569. P. Desbrochersi Reitt., loc. cit., p. 19.

Corse (types); Corse, quelques individus Q (Raymond, coll. Léveillé!).

Obs. — Espèce encore peu connue; d'après le Cat. Bertolini elle se retrouverait en Sicile.

1570. P. Spitzyi Villa. - cisti Chevr., 1865.

Corse, en nombre (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (O. Schneider, Budtz!); Biguglia (de Caraffa!); Folelli (Leonhard!).

Obs. — Cette espèce recherche volontiers les Cistes et se trouve assez fréquemment dans les amas de feuilles sèches au pied des plantes de ce genre. Ce fait, déjà connu de Chevrolat, se vérifie en Corse; il a été récemment corroboré par une observation de V. Mayet (Cat. Col. des Albères, in Misc. Ent., vol. VIII-XII, sep., p. 62).

4571. P. obesus Luc.

Corse (teste Reitter); Bocognano, un of (Leonhard!).

1572. P. dubius St.

Sur les pins. — Vizzavona (Champion).

1573. P. sexpunctatus Panz.

Se développe (en France) dans les nids d'Hyménoptères, tant dans ceux des Abeilles maçonnes que dans les tiges de ronces habitées par les Osmies (Bedel, Chobaut). — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Vodoz!, Budtz!); Bocognano (Leonhard!).

1574. P. Aubei Boïeld.

Sur diverses espèces de chênes; la larve, observée à Beaune par André (Cf. Rouget), Cat. Col. de la Côte-d'Or, p. 460), se développe dans les galles en décomposition. — Corse, en nombre (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Guglielmi!, Budtz!); Bocognano (Leonhard!).

1575. P. variegatus Rossi.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!)

Obs. — Je n'ai vu de Corse que la forme type de l'espèce. — Desbrochers a décrit de « Malte ou Corse » (Mitt. Schw. ent. Ges., III, p. 342) un P. insularis dont les Catalogues font le synonyme du P. variegatus v. Duvali Lar., race chez laquelle le fond des élytres est envahi par un revêtement presque uniforme de pubescence blanche. La description de l'insularis ne convient pourtant que médiocrement au Duvali.

1576. P. brevipilis Desbr., Opusc. ent., I. p. 49.

Corse (Koziorowicz, types); Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Aleria (de Caraffa!, Leonhard!).

1577. P. brevicrinitus Desbr. in Mitt. Schw. ent. Ges., III, p. 359.

Ajaccio (types); Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Guglielmi!, Budtz!); Aleria (de Caraffa!, Leonhard!); Porto-Vecchio, bords des marais (Dieck).

Obs. — C'est certainement l'espèce désignée par Dieck (loc. cit.) sous le nom d'une espèce très voisine et plus anciennement connue, le P. Reichei Boïeld., à laquelle d'ailleurs Desbrochers néglige de comparer son brevicrinitus. Reitter (loc. cit., p. 26), cherche à les séparer par un caractère tiré de la disparition des rides longitudinales de la base du pronotum; mais ce caractère, vérifié sur une vingtaine d'individus corses, se montre fort inconstant et me paraît de peu de valeur, Je ne doute pas que le brevicrinitus ne soit plus tard réuni purement et simplement au Reichei. A priori, la famille des Ptinidae, comme les précédentes et la suivante, n'est pas de celles qui peuvent fournir un fort contingent d'espèces locales.

ANOBIIDAE (1)

531. **Hedobia** Sturm.

4578. **H. angustata** Ch. Bris. — v. corsica Pic in L'Échange, 1903, p. 438.

Corse (Raymond, coll. Léveillé, type de H. v. corsica Pic!); Corse (teste Reitter, loc. cit.); environs de Bastia (Bickhardt).!).

Obs. — La v. corsica Pic, dont j'ai retrouvé un type dans la collection Léveillé, paraît avoir été décrite sur une $\mathcal Q$ de coloration très claire; mais, dans leur ensemble, les individus corses ne diffèrent pas sensiblement de ceux des Pyrénées-Orientales et d'Afrique et il n'y a pas lieu d'en faire une race spéciale.

(1) Schilsky in Küst. Kæf. Eur., XXXV, XXXVJ. — Reitt., Bestimmungstab., XLVII.

1579. H. regalis Duft.

Cap Corse; col. de Teghime (de Caraffa!).

532. Dryophilus Chevr.

1580. D. rugicollis Muls. et Rey.

Se développe (en Provence!) dans les tiges et branches mortes du Spartium junceum. — Corte (Stock!); Biguglia près Bastia (Bickhardt!)

1581. D. densipilis Ab.

Corse (teste Abeille in Ann. Soc. ent. Fr., 1875, p. 210).

Obs. — Je n'ai vu de Corse aucun individu de cette espèce, dont je possède des types donnés par l'auteur. En revanche, j'ai vu des environs de Bastia (de Caraffa! Baizet!) et je possède de Provence quelques individus $\mathcal Q$ d'un Dryophilus énigmatique, plus petit et plus court que le densipilis et à peu près intermédiaire entre ce dernier et le pusillus. Des matériaux plus considérables et la connaissance du $\mathcal F$ sont nécessaires pour apprécier s'il s'agit réellement d'une espèce nouvelle jusqu'à présent méconnue.

1582. D. longicollis Muls. et Rey.

Se développe (en Provence!) dans les rameaux secs du Calycotome spinosa Link., et vit bien probablement en Corse sur une plante du même genre. — Corse (teste Abeille, loc. cit., p. 211); Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Budtz!); Folelli (Leonhard!).

Obs. — Schilsky (XXXV, 14) signale également de Corse le D. anobioides Chevr., espèce beaucoup moins méridionale que les précédentes et dont l'aire de dispersion s'étend jusqu'au Nord de la France et jusqu'à l'Allemagne occidentale. Elle s'attaque de préférence au genêt à balais (Sarothamnus scoparius Koch); toutefois j'en ai pris plusieurs individus à Agay (Var) sur des pieds morts du Spartium junceum L. Sa présence en Corse n'est donc nullement invraisemblable. Si je ne l'inscris pas d'emblée dans ce catalogue, c'est que Schilsky, dans le tableau synoptique du genre Dryophilus (XXXVI, U), publié postérieurement, n'indique plus la Corse parmi les « patries » du D. anobioides.

1583. D. pusillus Gyllh.

Se développe (dans toute l'Europe) dans les menues branches sèches des Abiétinées. — Vizzavona (Stock!).

533. Gastrallus Duv.

1584. G. immarginatus Mull. — v. corsicus Schilsky, XXXX, 51a.

La larve observée en Corse par Révelière et mentionnée par Perris (*Larves*, pp. 235 et 576), vit paraît-il, à la fois dans les branches de Lentisque et dans les tiges du *Brassica insularis*. — Corse (Révelière, teste Perris; Damry, teste Schilsky, types de G. v. corsicus); Erbalunga (de Caraffa!).

1585. G. lævigatus Ol.

Corse (teste Rey in L'Echange, 1892, p. 3); Bocognano (Leonhard!).

534. Xestobium Motsch.

1586. X. rufovillosum Deg. — tessellatum Ol.

Vizzavona (Champion).

535. Ernobius Thoms.

1587. E. pini Sturm, Schilsky, Reitt. - parens Muls. et Rey.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Porto-Vecchio (Révelière!); Vizzavona (Champion!).

1588. E. mollis L.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Vizzavona (Vodoz!).

1589. E. pruinosus Muls. et Rey.

Corse (teste L. v. Heyden ap. Reitter, Cat. Col. Eur., ed. II. p. 428).

Obs. — L'exactitude de cette indication, dont j'ignore la source précise, est infiniment probable. L'espèce n'est pas rare en Provence où je l'ai trouvée à plusieurs reprises dans les pousses terminales du Pin maritime.

536. Anobium F.

1590. A. striatum Ol.

Ajaccio, Bocognano, Vizzavona, Asco, Cervione, Erbalunga, Aleria, Porto-Vecchio, Bonifacio et probablement toute la Corse; commun, principalement dans les lieux habités.

. 4591. A. fulvicorne Sturm.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Vizzavona, branches sèches de hêtre (v. Varendorff! Stock!); Prunelli de Casacconi (de Caraffa!).

537. Oligomerus Redt.

1592. O. ptilinoides Woll. — Reyi Ch. Bris.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Calvi (de Caraffa!).

1593. **O. brunneus** Ol.

J'ai trouvé dans des mousses provenant de Calacuccia et reçueillies sur les troncs de vieux chênes des fragments d'élytres appartenant indubitablement à cette espèce, chez laquelle la disposition des stries est très caractéristique.

538. Nicobium Lec.

1594. N. castaneum Ol. — hirtum Ill. — tomentosum Muls. Aleria (de Caraffa!).

539. Sitodrepa Thoms.

1595. **S. panicea** L.

Bocognano, Bastia, Aleria, Porto-Vecchio et probablement

toute la Corse. — Espèce cosmopolite répandue partout dans les lieux habités.

540. Ptilinus Geoffr.

1596. P. pectinicornis L.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Vizzavona, dans le bois sec du hêtre (v. Varendorff!, Maindron!, Leonhard!).

541. Xyletinus Latr.

1597. X. laticollis Duft.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Bocognano (Champion, Leonhard!).

542. Metholcus Duv.

1598. M. cylindricus Germ.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Koziorowicz, coll. v. Heyden, teste Schilsky; coll. H. du Buysson!); Ajaccio (Vodoz!, Champion!).

543. Lasioderma Steph.

Pseudochina Muls. et Rey

1599. L. hæmorrhoidale Ill.

Environs de Bastia (Bickhardt!); plaine en dessous de Furiani (de Caraffa!).

1600. L. Kiesenwetteri Schilsky. — læve Kiesw. (non Ill.).

Corte (Stock!, Champion!); Vivario (Budtz!).

Grèce, Dalmatie, Sardaigne (teste Schilsky).

Obs. — Les individus qui m'ont été communiqués par M. Champion portaient sur leur épingle deux étiquettes, de dates et d'écritures différentes, libellées respectivement : « bubalus Fairm. » et « torquatum Chevr. » Celui de M. Stock a été déterminé « Redtenbacheri »

par M. Hubenthal et j'ai partagé longtemps la même opinion. Si je relate ces détails, c'est pour faire ressortir par un exemple combien d'incertitude règne encore dans la détermination des *Lasioderma* de

la plupart de nos collections.

Les deux espèces qui précèdent sont les seules que j'ai vues de Corse. Il me faut énumérer à leur suite les trois suivantes, décrites de l'île. De ces trois Lasioderma, le premier (bubatus Fairm., apicatum Muls.) est une espèce très commune dans le Sud-Ouest de l'Europe, notamment en Espagne et dans le Languedoc; les deux autres me sont restées inconnues en nature.

Les premiers états de deux des espèces corses ont été étudiés par Révelière, dont les observations ont été publiées par Perris (Larves de Col., p. 240). L'une, que Perris rapporte au Pseudochina bubalus Fairm., se développe dans les tiges de la grande Férule (Ferula nodiflora L.); l'autre, dans laquelle il croit reconnaître le P. torquata, décrit d'Algérie par Chevrolat, vit à l'état de larve dans les tiges du Cynara corsica. Ces renseignements sont certainement dignes de foi, mais il conviendrait de vérifier si les espèces que Perris avait en vue sont bien les mêmes que celles que nous désignons actuellement par les mêmes noms.

1601. L. bubalus Fairm. in Ann. Soc. Ent. Fr., 1860, p. 631.
— Schilsky, XXXVI, 35. — apicatum Muls. et Rey.

Corse (Bonnaire, 1860, types); Corse (teste Schilsky).

1602. L. semirufulum Reitt. in Wien. ent. Zeit., 1897, p. 217.

— Schilsky, XXXVI, 21.

Corse (types de Reitter, et teste Schilsky).

Obs. — A cette espèce se rapporte sans nul doute lé *Pseudochina* thoracica Moraw., cité par Révelière dans sa correspondance avec Rey.

De même que l'espèce suivante, le *L. semirufulum* n'a pas encore été signalé hors de Corse.

1603. L. corsieum Schilsky, XXXVI, 24.

Corse (*types*, provenant de Croissandeau et figurant dans les collections Reitter et Schilsky).

544. Ochina Steph.

1604. O. Leveillei, n. sp. (1).

Corse, un individu (Raymond, coll. Léveillé!).

545. Mesothes Muls. et Rey.

1605. M. ferrugineus Muls. et Rey.

Corse (Révelière, coll. Dev.!); coll. Pic! (teste Schilsky).

546. Mesocoelopus Duv.

1606. M. collaris Muls.

Corse (teste Reitter, loc. cit., p. 39).

1607. M. niger Mull.

Erbalunga (de Caraffa!).

(1) O. Leveillei Dev., n. sp. — O. elongata, subparallela, convexa, nigropicea, nitida, griseopubescens, pube brevi, haud erecta, antennis, pedibus, prothoracis apice marginibusque ferrugineis; pronoto irregulariter, elytris mediocriter sat parce punctatis; pronoto transverse elliptico, disco convexo, marginibus, latissime explanatis, lateribus rotundatis, fere angulosis, basi arcuata, bisinuata, angulis anticis obtusis, apice rotundatis, elytris subparallelis. — Long., 3 mill.

Habitat in Corsica.

Cette espèce présente une ressemblance superficielle avec l'O. hirsuta Seidl., décrite de Cordoue, et dont je possède un individu pris par moi-même à Menton. Elle s'en distingne au premier coup d'œil par la forme très caractéristique du pronotum, qui rappelle d'assez près celle du même segment chez l'Ernodius angusticollis Ratz. Comme chez ce dernier, le pronotum est très fortement dilaté-explané sur les côtes; sa base, très arquée, découvre largement les épaules, les angles postérieurs, peu accusés, sont repoussés trés en avant et marquent à peu près le sommet de l'expansion latérale. Les mêmes caractères doivent la séparer de l'O. ferruginea Schilsky, décrite de Zante, et que je ne connais que par la description.

Le *type* unique, provenant des chasses de Raymond, en Corse, appartient à M.A. Léveille, auquet je suis heureux de témoigner ma reconnaissance en lui

dédiant cette nouvelle espèce.

547. Stagetus Woll.

Theca Aubé, auct.

1608. S. elongatus Muls. et Rey.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!; coll. Pic!; coll. Reitter, teste Schilsky).

1609. S. pilula Aubé.

Ajaccio (Vodoz!).

Obs. — Je ne puis garantir d'une manière absolue la détermination de cette espèce, n'ayant vu les exemplaires en question qu'en passant et sans en pouvoir faire un examen approfondi.

548. Dorcatoma Herbst.

1610. D. Dommeri Rosenh.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!; Damry, coll. Fauconnet!); Bocognano (Leonhard!).

HETEROMERA

ŒDEMERIDÆ

549. Xanthochroa Schmidt.

1611. X. carniolica Gistl.

Ajaccio (Vodoz!); Bocognano (Vodoz, Leonhard!); Vizzavona,

le soir aux lumières (Vodoz!, v. Varendorff, Budtz!, Maindron!); Cervione (Leonhard!).

1612. X. Raymondi Muls. — Bellieri Reiche in Ann. Soc. ent. Fr., 1861, p. 209.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Vizzavona (Bellier, types de X. Bellieri Reiche; Maindron!); forêt de l'Ospedale (Dieck).

Aussi dans le massif de l'Esterel, près Fréjus, où l'espèce a été découverte par Raymond et où je l'ai retrouvée en juillet 1897.

550. Anoncodes Dup.

1613. A. melanura L.

Plages et ports maritimes; se développe dans les bois flottés ou imprégnés d'eau salée. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!; v. d. Hoop); Bastia (Bickhardt!); Porto-Vecchio (Réveliere!).

Obs. — Les individus corses ont une tendance marquée au mélanisme; les pattes et les élytres notamment sont souvent rembrunis. Ils présentent les caractères attribués par Seidlitz au N. sardoa Schm. (italica Chevr.) dans lequel il semble difficile de voir autre chose qu'une variété du protéique et cosmopolite melanura.

1614. A. ruficollis F. - viridipes Schmidt.

La larve, trouvée par Revelière, vit dans les tiges de Carduacées. (Perris, *Larves*, p. 352). — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); environs de Bastia (de Caraffa!); Biguglia (Bickhardt!); Ajaccio, au Campo dell'Oro (Leonhard!).

Obs. — Espèce très répandue dans le bassin oriental de la Méditerranée jusqu'au Piémont et jusqu'à l'Autriche. En dépit des indications des Catalogues, je ne crois pas qu'elle existe en France, où elle paraît remplacée par l'A. dispar L. Duf.

551. Opsimea Mill.

1615. O. quadrivervosa Reiche in Ann. Soc. Ent. Fr., 1862, p. 296 (\mathfrak{P}). — ventralis Mill.

"In silva dicta Vizavona (sic), mense junio " (Bellier, 1861, types d'Œdemera quadrinervosa Reiche).

Croatie, Dalmatie, Morée (coll. Pic), Asie-Mineure.

552. Œdemera Ol.

1616. O. barbara F.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Leonhard!); Cargèse (Hardy!); Bocognano (Leonhard!); Bastia (Bickhardt!); Monte Pigno; Aleria (de Caraffa!); Bonifacio (Roussel!).

1617. O. flavipes F.

Toute la Corse, commun.

Obs. — Les individus à dessus d'un bleu métallique sont très fréquents en Corse.

1618. O. podagrariæ L. – V. incerta Muls. – V. femoralis Seidl., Naturg. Ins. Deutschl., V, p. 925.

La forme typique à Ajaccio (Vodoz!, Hardy!), Bocognano (Leonhard!), Vivario (Budtz!). Cap Corse (de Caraffa!); j'ai vu la v. incerta de Bocognano, de Tattone et de Vivario; la v. femoralis Seidl., indiquée de Corse par l'auteur, m'est inconnue en nature.

1619. O. croceicollis Gyllh.

Corse, un A, (Raymond, coll. Léveillé!).

Suède méridionale et île d'Aland (teste Gyllenhal); Allemagne du Nord (!); Autriche, Carniole (teste Schilsky); France septentrionale, notamment dans le département de la Somme (!); récemment signalé des environs de Bologne par le Prof. Fiori (Riv. Col. It., 1907, p. 292).

Obs. — La capture en Corse de cette espèce septentrionale est très remarquable. On peut supposer qu'elle a été prise par Raymond dans les marécages de la plaine orientale, où la faune palustre a conservé plus d'une unité qu'on ne s'attendrait guère à rencontrer sous pareille latitude.

1020. O. atrata Schmidt.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Bastia (Bickhardt!, de Caraffa!).

Obs. — J'ai vu deux ♀ de cette espèce qui ne différaient de la forme habituelle que par l'abdomen d'un rouge orangé.

1621. O. nobilis Scop. - coerulea L.

Toute la Corse, commun.

Obs. — Les individus corses et particulièrement ceux de Bonifacio se font remarquer par leur grande taille et par l'énorme développement des fémurs postérieurs chez les ♂.

1622. O. lurida Marsh.

Toute la Corse, commun.

1623. O. caudata Seidl.

Je rapporte à cette espèce, connue de Sardaigne et de l'extrême Midi de l'Europe, un individu pris à Bonifacio par le lieutenant Roussel et figurant dans ma collection.

553. Stenostoma Latr.

1624. S. coeruleum Pet. - rostratum F.

Ajaccio (Champion, Vodoz, Leonhard!); Bonifacio (T. A. Marshall, notes manuscrites de Vodoz).

PYTHIDÆ

554. Lissodema Curt.

1625. L. quadripustulatum Marsh.

Forêts de la région montagneuse. — Vizzavona, branches de hêtre, (V. Varendorff); Bocognano (Leonhard!).

1626. L. lituratum Costa.

Folelli; Aleria (Leonhard!).

555. Sphaeriestes Steph.

Salpingus auct.

1627. S. exsanguis Ab.

Corse (R. P. Belon, teste Abeille, loc. cit.; Raymond, coll. Léveillé!); Vizzavona, sur les pins (Champion).

France méridionale, de la Gascogne aux Alpes-Maritimes.

556. Rhinosimus Latr.

1628. R. planirostris F.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Vizzavona (Champion, v. Varendorff, Bickhardt!).

557. Mycterus Ol.

1629. M. umbellatarum F.

Corse, deux individus (Raymond, coll. Léveillé!).

Obs. — On remarquera la rareté des Mycterus en Corse, et l'absence dans l'île du M. curculionoides, si commun dans le Midi de la France.

HYLOPHILIDÆ (1)

558. Hylophilus Berth.

1630. H. populneus Panz.

Cap Corse; Erbalunga (de Caraffa!); Ajaccio (Vodoz, Budtz!).

1631. H. pruinosus Kiesw.

Ajaccio (O. Schneider, Budtz!); Bocognano (Leonhard!); Aleria (de Caraffa!, Leonhard!).

1632. H. monstrosipes Pic.

Corse (coll. Abeille de Perrin, teste Pic, loc. cit.); Corse (Révelière, coll. Dev.!).

Décrit d'Algérie, où il a été trouvé à Bône et à l'Ouarsenis; jusqu'ici spécial à la Corse et au Nord de l'Afrique.

1633. H. pymæus Deg. - oculatus Panz.

Corse, un individu (Raymond, coll. Léveillé!).

ANTHICIDÆ (2)

559. Notoxus Geoffr.

1634. N. mauritanicus Laf. — appendicinus Desbr. in L'Abeille, XII, 1875, p. 165.

- (1) Contribution à l'étude des Hylophilidæ, par M. Pic, in Ann. Soc. ent. Fr., 1903, pp. 65-107.
- (2) M. Pic: Catalogue géographique des Anthicides de France, Corse, Algérie et Tunisie, in Revue scientifique du Bourbonnais et du Centre de la France, 4894.

fure 1911.

Ajaccio (Koziorowicz, types de N. appendicinus).

Obs. — La première description de l'appendicinus a paru en 1875 dans le « Répertoire » de L'Abeille, et non en 1881 dans le Bulletin de l'Académie d'Hippone comme l'indique le Catalogus (ed. 1906). Elle n'est pas signée, mais, en 1879, de Marseul, dans sa monographie des Anthicides (L'Abeille, XVII, p. 21), en attribue explicitement la paternité à Desbrochers.

C'est certainement la même espèce que Vodoz, dans les notes manuscrites qu'il m'a laissées, attribue à l'excisus Küst. et mentionne

comme trouvée par lui à Ajaccio.

1635. N. cornutus F. — trifasciatus Rossi.

Ajaccio (Vodoz, Leonhard!); Bastia (de Caraffa!, Bickhardt!); Aleria, commun (de Caraffa!).

560. Mecynotarsus Laf.

1636. M. serricornis Panz. - rhinoceros F.

Corse (coll. Révelière-Croissandeau, cité par Pic); Ajaccio (Vodoz!); Folelli (Leonhard!); Aleria (de Caraffa!).

561. Amblyderes Laf.

1637. A. scabricollis Laf.

Ajaccio (Vodoz!); Aleria (de Caraffa!). — Rare.

Portugal, Espagne, Sardaigne, Italie méridionale, Sicile, Algérie.

562. Formicomus Laf.

1638. F. pedestris Rossi.

Toute la Corse, au moins dans les plaines et les vallées principales; commun.

563. Tomoderus Laf.

1639. T. compressicollis Motsch.

Marécages littoraux et terrains salés. — Corse (teste Pic loc. cit.); Folelli (Leonhard!); Aleria (de Caraffa!, Leonhard!).

564. Anthicus Payk.

1640. A. Rodriguesi Latr.

Corse (coll. teste Pic, loc. cit.); Prunelli de Casacconi (de Caraffa!).

1641. A. instabilis Schmidt.

Corse (teste Pic, loc. cit.).

1642. A. humilis Germ. - V. Lameyi Mars.

Se trouve de préférence (mais non exclusivement) dans les terrains salés. — Bastia (Baizet!); col de Teghime (de Caraffa!); Aleria, très abondant (de Caraffa!, Leonhard!).

1643. A. Bremei Laf.

Avec le précédent, mais beaucoup plus rare. — Corse (Croissandeau, cité par Pic, loc. cit.); Aleria (de Caraffa!, Leonhard!).

1644. A. minutus Laf.

Bords de la mer et des étangs salés. — Corse (teste Pic, loc. cit.); Brando (de Caraffa!); Aleria (de Caraffa!, Leonhard!).

1645. A. floralis L. - v. quisquilius Thoms.

Corse (teste Pic); Ajaccio (Vodoz!); Aleria (de Caraffa!). — Les deux races se prennent également en Corse; toutefois le quisquilius est sensiblement plus rare.

1646. A. gracilis Panz. — gracilior Ab.

Corse (coll. Croissandeau, teste Pic).

. 1647. A. longicollis Schmidt.

Bords des torrents. — Corte; Bocognano (Champion); Aleria (Leonhard!),

1648. - A. transversalis Villa. - tenellus Laf.

Bocognano (Leonhardi!); Corte (Champion!; Folelli; Cervione (Leonhard!); Aleria (de Caraffa!).

1649. A. Croissandeaui Pic in *Ann. Soc. ent. Fr.*, **1892**, Bull., p. 271.

« Porto-Vecchio, sur les Lentisques, 28 juin 1883 », (Révelière, coll. Croissandeau, types).

1650. A. quadriguttatus Rossi.

Toute la Corse, sauf peut-être la haute montagne; commun.

1651. A. hispidus Rossi.

Toute la Corse, commun.

1652. A. antherinus L.

Ajaccio (O. Schneider, Vodoz!, Budtz!); Aleria (Leonhard!).

1653. A. quadridecoratus Ab. — v. Leveillei Pic in Ann. Soc. ent. Fr., 1893, Bull., p. 33.

Corse (teste Rey in L'Echange, 1892, p. 101); Corse (types d'A. v. Leveillei, coll. Léveillé et Pic).

1654. A. laeviceps Baudi.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Vodoz!); Aleria (de Caraffa!, Leonhard!).

1655. A. bifasciatus Rossi.

Corse (teste Pic*loc. cit.); Ajaccio (Budtz!); Bocognano (Vodoz!); Erbalunga, Brando, Aleria (de Caraffa!).

1656. A. brunneus Laf. -quadrimaculatus Luc.

Corse, un individu (Raymond, coll. Léveillé, vid. Pic).

1657. A. biguttatus Laf.

Sables littoraux. — Ajaccio, embouchure de la Gravone (O. Schneider; Vodoz, teste Pic); Biguglia (Bickardt!); Folelli (Leonhard).

Aussi en Sardaigne; spécial à la faune corso-sarde.

1658. A. Grenieri (1). — fuscicornis (pars) Mars. — fuscicornis subsp. Grenieri Pic in L'Echange, 1910. p. 58. — arboreanus Dodero (in litt.).

Plages maritimes, sous les fucus. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!): Ajaccio (Dev. !, O. Schneider, Vodoz!); Folelli (Leonhard!); Aleria (de Caraffa!).

Aussi en Sardaigne: Oristano (Dodero).

1659. A. fenestratus Schm. — v. nigricans Pic in Misc. ent., 1898, p. 98, types: "France meridionale et Corse".

Ajaccio (Dev. !, Vodoz!); Corte (Champion); Bastia, commun (de Caraffa!, Stock!); Folelli; Aleria) Léonhard!).

(1) A. Grenieri (Pic), n. sp. — A. fuscicorni Laf. affinis et cum eodem plerumque confusus. Niger, supra obscure submetallicus, pube brevi tenuissima cinerea vestitus, antennis pedibusque nigerrimis. Caput pronoto vix latius, profunde ac minus crebre punctatum, vitta media antice late laevigata instructum. Pronotum paulo longius quam latius, convexum, tenuiter ac minus dense punctatum. Coleoptera modice nitida, antice leviter attenuata, tenuiter ac parum dense punctata, humeris callosis, basi utrinque subimpressa. — Long. 2,5 mill.

Habitat littora Corsicæ Sardiniæque.

Cet Anthicus, que MM. Pic, Dodero et moi avions séparé depuis longtemps en collection, a été confondu jusqu'à présent avec le fuscicornis, décrit par Laferté de Perpignan et d'Espagne. Il résulte implicitement du texte de Rey (L'Échange, 1892, p. 101), que cet auteur a considéré comme fuscicornis le Grenieri, et redécrit le fuscicornis Laf. sous le nom de picicornis, M. Pic, qui a bien voulu sur ma demande examiner l'insecte de Corse, en fait une sous-espèce du fuscicornis; j'estime qu'il y a lieu de l'élever au rang d'espèce en raison de l'importance et de la constance de ses caractères. Comparée à l'espèce de Lafèrté, sa taille est toujours un peu plus grande, les antennes et les pattes sont bien plus foncées, ses téguments ont un aspect plombé et un reflet presque bronzé; le corselet est plus grand, plus convexe, notamment d'arrière en avant; la tête est beaucoup plus fortement ponctuée; la ponctuation des élytres est au contraire beaucoup plus fine et moins serrée, avec les intervalles des points plans et très finement chagrinés; les épaules sont moins étroites, très saillantes, avec l'impression intrahumérale sensible.

Obs. — Les individus d'Ajaccio appartiennent à la v. nigricans Pic ; ceux de la côte orientale à la forme typique à tache humérale bien visible.

1660. A. fumosus Luc.

Corse (teste de Marseul); Ajaccio (Vodoz, vid. Pic). Sardaigne, Algérie, Tunisie.

Obs. — L'A. axillaris Schmidt a été indiqué de Corse par Schmidt et à sa suite par de Marseul (L'Abeille, XVII, p. 173); ce renseignement a probablement pour origine la confusion de plusieurs espèces sous le même nom; l'existence en Corse du véritable axillaris de l'Europe orientale est pour moi très problématique.

1661. A. Genei Laf.

Plages maritimes, dans le sable sous les algues. — Ajaccio (Budtz!); Porto-Vecchio (Dieck).

Côtes rocheuses des Maures et des Albères, Sardaigne, Algérie.

1662. A. brunneipennis. — A. Genei v. brunneipennis Pic in Misc. ent. 1896, p. 141.

Comme le précédent. — Corse (coll. Lethierry > Pic types); Ajaccio au Campo dell'Oro (Dev.!; Leonhard!).

Obs. — Cette espèce est extrêmement voisine de l'A. angustatus Curt., qui vit dans les mêmes conditions sur les côtes méridionales de l'Angleterre et sur le tittoral français de la Bretagne; elle est pour moi nettement distincte du Genci dont elle partage d'ailleurs l'habitat.

1663. A. Dejeani Laf. — ab. corsicus Laf., Mon. Anthic., p. 245. — ab. Stocki (nova). (1)

α Dejeani s. str. — Bocognano (Vodoz!).

β ab. corsicus Laf. – Toute la Corse, y compris la haute montagne; c'est la forme la plus abondante et la plus répandue.

(1) A. Dejeani ab. Stocki. — A. Dejeani typico plerumque paulo major, antennarum articulo primo, femoribus, nonnunquam adhuc pronoto infuscatis, elytris nigricantibus, singula fascia testacea ante apicem ornatis. — Habitat in Corsica.

γ ab. Stocki. — Corse (coll. Pic!); Cap Corse (de Caraffa!); col de Teghime au-dessus de Bastia (Stock!).

Obs. — Cette variété reproduit assez bien la coloration de l'Anthicus fasciatus Chevr,, et je crois qu'il faut y rapporter tous les tasciatus indiqués de Corse.

En dehors de ces trois aberrations principales, il en existe une infinité d'autres qui ne méritent pas d'être nommées. Chez les individus modifiés par défaut de pigmentation, la fascie noire du milieu des élytres a une tendance à se dédoubler en deux taches séparées par la suture ; en revanche, chez certains des individus modifiés par excés de pigmentation, notamment chez ceux de l'ile d'Elbe, les fascies transversales noires sont réunies par une bande suturale foncée.

1664. A. Revelierei Pic. in L'Echange, 1893, p. 26.

Corse (Révelière, coll. Pic, type!).

Obs. — J'ai vu de cette espèce remarquable un type qu'a bien voulu me communiquer M. Pic. Cet individu est bien conforme à la description originale; aux caractères donnés par l'auteur on peut ajouter que la suture est sensiblement relevée en toit sur ses deux tiers postérieurs.

565. Ochthenomus Schmidt

1665. O. occipitalis L. Duf. - punctatus Laf.

Corse (Lareynie, teste Fairmaire); Ajaccio (Vodoz, vid. Pic); Prunelli de Casacconi (de Caraffa!).

1666. O. unifasciatus Bon:

Environs d'Ajaccio (Vodoz!); environs de Bastia et plaine orientale, commun (de Caraffa!, etc.).

1667. O. tenuicollis Bon.

Plaines d'alluvions et vallées principales de toute la Corse; commun.

MELOIDÆ

566. **Meloe** L. (1)

1668. M. proscarabaeus E.

v. cyaneus Muls. — Baudi. — Leoni, loc. vit.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Folelli (Leonhard!); Aleria (de Caraffa!); Bonifacio (Roussel!).

1669. M. autumnalis Ol.

v. cribripennis Baudi.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Bocognano (Vodoz); Vizzavona (Leonhard!); Aleria (de Caraffa!); Bonifacio (Roussel!).

Obs. — Cette race, caractérisée par la ponctuation varioleuse des élytres, est très constante; elle remplace complètement le type dans la faune corso-sarde et se trouve aussi dans l'Italie méridionale et à Zante (Leoni, loc. cit.).

1670. M. tuccius Rossi.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Follelli, un individu appartenant à la forme type du tuccius (Leonhard!).

1671. M. cicatricosus Leach.

Corse (D' Schibler, coll. Bickhardt!); environs de Bastia, un individu (de Caraffa!).

1672. M. brevicollis Panz.

⁽¹⁾ Reitter: Bestimmungstab., XXII; G. Leoni: Le Meloe italiane, in Riv. Col. Ital., 1907, pp. 222 sqq.

Monte d'Oro et Monte Renoso, sur le gazon ras au dessus de 1.500 mètres d'altitude (Champion, Vodoz); Vizzavona (Budtz!); région de Bastia (de Caraffa!).

1673. M. rugosus Marsh.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Budtz!); Brando (de Caraffa!); Bonifacio, commun (Roussel!).

Obs. — Leoni (loc. cit.) signale la présence du M. erythrocnemus Pall. dans la petite île de Giglio et celle des M. cavensis Pet. et murinus Brandt en Sardaigne.

567. Zonitis F. (1)

1674. Z. immaculata Ol.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!): Ajaccio (Vodoz!); Bocognano (Leonhard!); Tattone (Budtz!); Venaco, éclos de tiges de ronces habitées par l'Osmia leucomelaena Kirb. (Ferton!); Corte (Champion); Bastia (Bickhardt!); Prunelli de Casacconi; Aleria (de Caraffa!).

(1) On remarquera l'absence en Corse d'un grand nombre de genres de Meloidæ très bien représentés dans la faune méditerranéenne, et en particulier celle des Cerocoma, Epicauta et Zonabris (ex-Mylabris); ces derniers sont ceux dont les larves vivent aux dépens des Orthoptères, que ceux-ci soient à l'état d'oothèques ou capturés par les Hyménoptères nidifiants. Comme les Orthoptères, ils appartiennent surtout à la faune steppicole et semi-désertique; or celle-ci, richement représentée dans le Nord de l'Afrique et aux deux extrémités du bassin méditerranéen (Espagne, Grèce, Russie méridionale, Asie-Mineure) est d'une pauvreté remarquable en Italie et dans les îles de Corse et de Sardaigne. Ce fait a déjà été signalé d'une manière très précise par Holdhaus (Verh. k. k. zool. bot. Ges. Wien, 1909, p. 344, sqq.).

(Verh. k. k. zool. bot. Ges Wien, 1909, p. 314, sqq.).

De Marseul (Mon. des Mylabres, p. 6, in L'Abeille, VII) a déjà fait observer qu'on n'a pas découvert de Mylabres en Corse; toutefois, par une de ces inconséquences qui lui sont familières, il signale de l'île les Mylabris variabilis et quadripunctata La collection de MM. de Caraffa renferme un Zonabris geminata de capture ancienne qui m'a été communiqué comme venant de Corse, mais je n'ose l'inscrire sur la foi de ce seul renseignement. Les Mylabres sont en effet fort abondants et très faciles à trouver là où ils existent, et je ne crois pas qu'ils eussent pu échapper aux recherches des nombreux naturalistes qui ont visité la Corse. J'en dirai autant de l'Oenas afer L, signalé par van der Hoop, et préère attendre une seconde capture avant de lui accorder droit de cité.

1675. Z. flava F. — praeusta F.

Vizzavona (Leonhard!). — Existe en Sardaigne (Raymond, coll. Leveillé!).

RHIPIPHORIDÆ

568. Macrosiagon Henz. (1)

Emenadia Lap. auct.

1676. M. praeusta Gebl.

Corse (teste Bedel, loc. cit.).

1677. M. ferruginea F. - flabellata F.

Erbalunga (de Caraffa!); forêt de Carozzica près Asco (Bickhardt!).

MORDELLIDÆ (2)

569. Scraptia Latr.

1678. S. ferruginea Kiesw.

. Corse (teste Reitter).

⁽¹⁾ Bedel: Synopsis des Macrosiagon méditerranéens, in L'Abeille, XXVIII, pp. 481-492.

⁽²⁾ Emery: Essai monographique sur les Mordellides, in L'Abeille, XIV, 4876. — Schilsky, Küst. Kaef. Eur., XXXI, XXXV.

570. Trotommidea Reitt.

1679. **T. Revelierei** Ab. in *Rev. d'Ent.*, 1885, p. 157. — *Baudii* Pic.

Porto-Vecchio (Révelière, types de Scraptia Revelierei Ab., et coll. Dev.!).

Aussi en Sardaigne, et spécial à la faune corso-sarde.

Obs. — Sa synonymie qui précède, due à M. Dodero, a été publiée par M. Pic (Ann. Soc. ent. Fr., 1905, p. 281); le Catalogus (ed. 1906) est à rectifier en ce sens.

571. Tomoxia Costa.

1680. T. biguttata Gyllh.

Corse, probablement à Vizzavona (v. Varendorff!); environs de Bastia (de Caraffa!).

572. Mordella L.

1681. M. Gacognei Muls.

Corse (teste Emery, loc. cit.).

1682. M. bipunctata Germ.

Corse (teste Emery, loc. cit.); Ajaccio; Corte (Champion); environs de Bastia (v. Varendorff, de Caraffa! Stock!) Bonifacio (Roussel!).

1683. M. sulcicauda Muls.

Corse (teste Emery, loc. cit.).

1684. M. fasciata F.

Corse (teste Emery, loc. cit.); Ajaccio; Corte (Champion).

Obs. — Après avoir décrit sur un seul individu de Sicile une espèce voisine et encore un peu incertaine, M. Patmae, Emery

observe « qu'un exemplaire analogue, mais bien plus petit. pris à Porto-Vecchio, lui a été communiqué autrefois par M. Révelière » (toc. cit,, p. 68).

1685. M. aculeata L.

Corse (Révelière, teste Emery); Corte (Champion); environs de Bastia (de Caraffa! Stock!).

Obs. — D'après Emery, cette espèce est représentée en Corse par deux races distinctes : la première est le Mordella aculeata vestita Em , propre aux parties les plus chaudes du bassin méditerranéen ; la seconde est intermédiaire entre les races β (aculeata s. str.) et δ (aculeata viridescens Costa) d'Emery. Je n'ai plus sous les yeux d'individus corses et ne puis séparer les deux races dans ce Catalogue.

573. Stenalia Muls.

1686. S. testacea F.

Bastia (Stock!).

574. Mordellistena Costa.

1687. M. episternalis Muls.

Bastia (Stock!); Vivario (Budtz!).

1688. **M. micans** Germ. — *Perroudi* Muls., Emery; cf. Schilsky, XXXV, 77.

Paraît commun partout en Corse, notamment à Bonifacio, d'où il m'a été envoyé en nombre par le lieutenant Roussel. Les individus de cette provenance sont de grande taille, à pubescence très foncée, comme ceux de Sardaigne dont parle Emery (loc. cit., p. 96).

1689. M. pumila Gyllh.

Vizzavona; Vivario (Budtz!); Asco (Bickhardt!). — La larve, probablement polyphage, a été observée en Corse par Révelière dans les tiges d'Asphodèles et de Centaurée. L'insecte a été obtenu en Allemagne par Bach de tiges sèches de l'Helleborus foetidus.

1690. M. confinis Costa.

Bastia (v. Varendorff, Stock!); Corse (teste Emery).

1691. M. pulchella Muls.

Corse (Révelière, teste Emery); Raymond, coll. Léveillé!); Bonifacio (Roussel!).

Aussi (d'après Emery) dans l'Italie méridionale, en Sardaigne, en Sicile et en Algérie; un individu de la collection Ch. Brisout porte l'étiquette « Arcachon ».

575. Anaspis Geoffr.

1692. A. pulicaria Costa.

Toute la Corse, très commun.

1693. A. Emeryi Ragusa. — A. rufieollis var. a Emery, loc. cit., p. 23.

Ajaccio, Bocognano, Vizzavona, Corte, Calacuccia, Bastia, Cap Corse, et probablement partout : assez commun.

1694. A. ruficollis F. - Regimbarti Schilsky; cf. Dev. in L'Abeille. XXXI, p. 141.

subsp. Bickhardti Schilsky, XLIII, 25.

Zone du hêtre : juin, juillet. — Corse (Raymond, coll. Lèveillé!); Vizzavona (Bickhardt, types! Budtz! Maindron!).

Obs. — J'ai établi ailleurs comment l'Anaspis à corselet rouge et à bande suturale de pubescence obscure, décrit par Schilsky sous le nom de Regimbarti, était en réalité le vrai ruficollis de Fabricius, espèce très largement répandue dans la partie sud-ouest de la région paléarctique: Angleterre, majeure partie de la France, péninsule Hibérique, régions forestières de l'Algérie. Je profite d'une nouvelle occasion pour rectifier quelques inexactitudes échappées à M. Schilsky dans ses descriptions des Anaspis Regimbarti et Bickhardti.

Chez l'A. ruficollis F. (Regimbarti Schilsky), les appendices du 3° sternite d'atteignent et même dépassent souvent l'extrémité de l'abdomen; ce caractère est d'ailleurs un peu variable et prête aisé-

ment aux illusions d'optique.

Chez l'A. Bickhardti, la face ventrale de l'abdomen est toujours noire chez la $\mathcal Q$ comme chez le $\mathcal F$; l'erreur de M. Schilsky à ce sujet me paraît provenir de ce que le petit nombre d'individus qu'il a eus à sa disposition ont été recueillis tout à-fait au debut de la saison et n'avaient pas leur coloration complète. L'examen d'une nombreuse série récoltée par M. Maindron dans la même localité, mais à la fin de juillet, ne me lalsse aucun doute sur le point en litige. En outre les termes de la diagnose latine : « thorace... angulis posticis subacutis » peuvent induire en erreur ; en réalité les angles postérieurs du pronotum examinés normalement à leur plan, sont franchement obtus et légèrement arrondis à leur sommet ; le texte allemand, qui dit : « Die Hinterecken nicht scharf » est plus près de la vérité.

Chez des Coléoptères de familles diverses (Dermestidæ, Dasytidæ, Anthicidæ, Mordellidæ, etc.), c'est un fait d'observation que les fascies ou taches claires sur un fond sombre sont elles-mêmes recouvertes d'une pubescence plus claire que celle du fond. Lorsque, dans une aberration par tendance au mélanisme, une ou plusieurs fascies sont envahies par la couleur noire, elles restent la plupart du temps dessinées par la pubescence demeurée blanche ou fauve (Anthicus fasciatus, Dejeani, tristis, Silaria quadrimaculata, Divales quadripustulatus, etc.). Inversement, lorsqu'une espèce à fond noir présente des taches de pubescence claire, on peut supposer qu'elle dérive d'une forme primitive chez laquelle la pubescence claire recouvrait des téguments fauves ou testacés. Chez l'Anaspis ruficollis, la pubescence, d'un cendré doré sur le fond des élytres, est noir/sur la bande suturale ; le stade antérieur hypothétique serait un insecte à élytres fauves avec la suture noire. L'A. Bickhardti n'est pour moi pas autre chose que cette forme primitive du ruficollis dont aucun caractère morphologique sérieux ne le sépare. La même variété se retrouve à peu près identique, très localisée et sans mélange, dans un petit bois voisin de Saint-Martin-de-Seignaux (Landes), d'où M. Mascaraux me l'a envoyée en assez grand nombre.

En Angleterre, le type *ruficollis* a une tendance à une nouvelle variation dans le sens du mélanisme. Le D' Joy m'en a communiqué des individus chez lesquels le pronotum est à peu près complètement rembruni. Il est à remarquer qu'à travers ces différentes variations, la couleur des pattes et des antennes est absolument constante.

Les indications relatives à la présence en Corse d'une variété de l'A. arctica Zett. (Schilsky, XXXI, 71), se rapportent sans nul doute à la présente espèce.

1695. A. subtestacea Steph.

Ajaccio (Guglielmi!); Vizzovona, commun (Maindron!); Cap Corse (de Caraffa!).

1696. A. maculata Geoffr.

Ajaccio (O. Schneider); Tattone (Budtz!); Bastia, Revinco, Cap Corse (de Caraffa!).

1697. A. flava L. — ab. thoracica Em.

Vizzavona (Budtz! Maindron!), type et variété à èlytres rembrunis.

1698. A. Costae Sni.

Vizzavona, rare (Bickhardt!, Budtz!).

1699. A. labiata Costa.

Corse (teste Emery); Ajaccio (O. Schneider); environs de Bastia; Cap Corse; Aleria (de Caraffa!).

1700. A. Revelierei Emery, loc. cit., p. 38.

Corse, sur les fleurs de l'Helychrysum italicum (Révelière, types); Bonifacio, assez commun (Roussel!).

Naples (Emery); Sicile, notamment aux environs de Palerme (coll. v. Varendorff!).

1701. A. dichroa Emery, loc. cit., p. 39.

Corse (types, ex parte),

Aussi en Italie, Grèce et Turquie (teste Emery).

1702. A. suturalis Emery, loc. cit., p. 47.

Ucciani, Vizzavona, Tattone, Vivario, Corte, tous les environs de Bastia. Aleria, etc., et probablement partout en Corse.

Aussi eu Sardaigne et spécial à la faune corso-sarde, où il semble d'après Emery remplacer l'A. varians Muls., si commun en France et en Italie y compris l'île d'Elbe.

MELANDRYIDÆ

576. Tetratoma F.

1703. T. fungorum F.

Vizzavona, septembre, sur un hêtre tombé envahi par les champignons (Dev. !).

577. Hallomenus Panz.

1704. H. binotatus Quens.

Corse, un individu (Raymond, coll. Léveillé!).

1705. **H. axillaris** Illig. — scapulatus Fairm. in Bull. Soc. ent. Fr., 1881, p. 12.

Corse (types de H. scapulatus Fairm.).

Obs. — La synonymie qui précède est donnée d'après Seidlitz (Naturg. Ins. Deutschl., V. p. 461); elle est d'ailleurs bien d'accord avec la description de Fairmaire. D'autre part le seul Hallomenus que j'aie pu voir de Corse, celui de la collection Léveillé, offre incontestablement les caractères du binotatus (rebord antérieur du pronotum entier, etc). Les deux espèces semblent donc bien exister simultanément en Corse.

578. Orchesia Latr.

1706. **O. micans** Panz. — *corsica* Guill. in *L'Echange*, 1888, p. 13 (pag. spéc.).

Corse, un seul individu (Abeille de Perrin, type d'O. corsica); Vizzavona (Stock!).

1707. O. undulata Kr.

Sur les branches mortes de hêtre envahies par le mycelium. — Vizzavona (v. Varendorff!, Champion).

579. Abdera Steph.

1708. A. quadrifasciata Curt.

Comme le précédent. - Vizzavona (v. Varendorff!, Maindron!).

1709. A. biflexuosa Curt. — griseoguttata Fairm.

Corse (Revelière!).

580. Phloeotrya Steph.

1710. P. Vaudoueri Muls.

Corse, un individu (Raymond, coll. Léveillé!); Vizzavona, juillet 1899, un individu (Vodoz!).

581. **Xylita** Payk.

1711. X. Parreyssi Muls. — Revelierei Muls et Rey, Opusc. ent., IX, p. 161.

Sur les gros troncs morts sur pied ou tombés du Pin maritime et du Pin laricio; se tient, non entre l'écorce et l'aubier, mais dans les fissures entre les grosses écailles de l'écorce. Corse (Revelière, types de Dircaea Revelièrei Muls.: Raymond, coll. Léveillé!); forêt de Carozzica près Asco (Bickhardt!); Vizzavona (Champion, Vodoz!, v. Varendorff); forêt de l'Ospedale près Porto-Vecchio (Dieck).

582. Melandrya F.

1712. M. caraboides L.

Vizzavona, sous l'écorce des hêtres morts, rare (Champion).

583. Osphya III.

1713. O. aeneipennis Kriechb.

Cité de Corse sur la foi de Pic, "Variétés" 2º article, p. 23.

Revue d'Entomologie. — Août 1910.

24

LAGRIIDÆ

584. Lagria F.

1714. L. hirta L.

Ajaccio (Vodoz!, Bickhardt); Vizzavona (Budtz!); environs de Bastia (de Caraffa!); Porto-Vecchio (Révelière!).

ALLECULIDÆ

585. Prionychus Sol.

1715. P. Fairmairei Reiche.

Cité de Corse par Desbrochers, Le Frelon, IX, p. 108.

Obs. — Le Catalogus indique de Corse le P. lugens Kust., de Sicile et d'Algérie. Je n'ai pu vérifier aucune des indications relatives au genre Prionychus; toutefois il ne me paraît pas douteux que le genre n'ait dans l'ile au moins un représentant.

586. Hymenorus Muls.

1716. H. Doublieri Muls.

Corse (Lareynie, teste Fairmaire; Raymond, coll. Lèveillé!); Vizzavona (Rev. T. A. Marshall, d'après les notes de G. Vodoz).

587. Gonodera Muls.

1717. G. murina L.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Vizzavona (Champion); environs de Bastia; Aleria (de Caraffa!).

1718. **G. ferruginea** Küst. — corsica Muls. et Rey, Opusc. ent. VIII, p. 32.

Corse (types d'Isomira corsica Muls.); Ajaccio (O. Schneider, Guglielmi!); Bocognano (Vodoz!); Bastia (Bickhardt!); col de Teghime (de Caraffa!); Bonifacio (Roussel!).

Aussi en Sardaigne, Sicile et Algérie.

588. Mycetochara Berth.

1719. M. quadrimaculata Latr.

Corse (Lareynie, teste Fairmaire).

1720. M. humeralis F. — bipustulata III.

Corse (Lareynie, teste Fairmaire).

589, Omophlus Sol.

1721. O. lepturoides F. — betulæ Küst.

Commun sur le littoral et dans les vallées inférieures. à l'exclusion de la région montagneuse: Ajaccio, Costeglia, Corte, Bastia, Bonifacio, etc. — G. Vodoz (Observations sur la faune des Colèoptères de la Corse, in Comptes rendus de A. F. A. S., Congrès d'Ajaccio, 1901, p. 635) a très justement fait observer que la zône climatérique occupée en Corse par cet Omophlus était simplement plus étroite que celle qu'il habite sur le continent, où il se trouve dans des régions beaucoup moins chaudes, telles que l'Alsace, la Suisse, la France centrale jusqu'à la Loire, et même les Hautes-Vosges.

1722. O. curvipes Brull. - Seidl., loc. cit., p. 293.

Ajaccio, Bocognano, Vizzavona, Venaco, Bastia, Bonifacio, et probablement toute la Corse; assez commun.

Obs. — M. Champion, qui a cité autrefois de Corse l'O. picipes F., a bien voulu sur ma demande revoir les individus en question, et m'informer qu'il s'agit en réalité du curvipes.

TENEBRIONIDÆ

590. Pachychila Eschsch.

1723. P. Servillei Sol. in Ann. Soc. ent. Fr., 1835, p. 309.

Corse (Rambur, types de Microdera Servillei Sol.); Ajaccio, plage du Campo dell'Oro (Dev., etc.); Bonifacio (Vieux, teste Solier).

Aussi en Sardaigne.

591. Tentyria Latr.

1724. **T. ligurica** Sol. — v. dentibasis Reitt., Best-Tab., XLII, p. 168.

Corse (teste Solier); Ajaccio, plage du Campo del'Oro (Dev., etc.). Aussi en Sardaigne.

1725. **T. Ramburi** Sol., in Ann. Soc. ent. Fr., 1835, p. 327. — angusticollis Maillei, substriata, lævicollis Sol., ibid., pp. 328-330; cf. Kraatz, Rev. Tenebr. alt. Welt, pp. 123-125.

Corse (types des T. Ramburi, angusticollis, Maillei, substriata et lævicollis); Corse (Raymond, coll. Léveillé); Ajaccio, avril et mai, sur le sol rocheux des maquis (Vodoz!); Asco (Bickhardt): Bastia (de Caraffa!); Bonifacio (Roussel!).

Obs. — A cette espèce, spéciale à la Corse et à la Sardaigne, se réfère sans nul doute le *T. interrupta* Latr. cité Fairmaire parmi les captures de Lareynie, et probablement aussi le *T. andalusiaca* Kr. indiqué de Corse par certains catalogues.

La réunion en une seule des cinq espèces de Tentyria décrites de

Corse par Solier, effectuée par Kraatz sur le vu des *types*, a été parfaitement motivée par l'auteur atlemand. Dans le même esprit et vu le peu d'importance qu'offrent chez les Mélasomes les variations de sculpture, je crois qu'on ne doit pas considérer les *T. rugosa*, *Floresi* et *monticola* de Sardaigne comme autre chose que comme des races remarquables du même *T. Ramburi*.

592. Stenosis Herbst.

1726. S. angustata Herbst

Toute la Corse, sauf la haute montagne: commun.

1727. **S. angusticollis** Reiche in *Ann. Soc. ent. Fr.*, 1861, p. 209.

Bastia, assez abondant (Lareynie, types de Tagenia angusticollis Reiche): Corse (Raymond, coll. Léveille!): Corte (Bickhardt!).

Aussi en Sardaigne.

Obs. — D'après le texte de Reiche, il est clair que le *Tagenia* sicula cité de Corse par Fairmaire parmi les captures de Lareynie se réfère à cette espèce.

593. Dichillus Duv.

1728. **D. corsicus** Sol. in Ann. Soc. ent. Fr., 1838, p. 33.

Corse (Rambur, types de Tagenia corsica Sol.); Corse (Raymond, coll. Léveillé!): Ajaccio, commun (Vodoz!, etc.); Aleria (de Caraffa!).

Aussi en Sardaigne.

1729. **D. pumilus** Sol.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); plaine de Biguglia; Aleria (de Caraffa!).

Aussi en Sardaigne, d'où il avait été communiqué à Solier par Géné.

594. Asida Latr. (1)

1730. A. Dejeani Sol. — v. crispata Rey in L'Echange, 1892, p. 42.

Cité de Corse sur la foi de Rey, qui décrit de « Corse, Provence » sa variété *crispata*, et d'après Leoni (*loc. cit.*, VIII, p. 92), qui en a vu un individu étiqueté « Corse » et parfaitement identique à ceux de Provence.

Obs. — Je partage entièrement l'opinion de Leoni, lequel incline à ne voir dans les A. Dejeani Sol. et Bayardi Sol. qu'une seule espèce composée d'une série de races locales échelonnées de la Calabre à l'embouchure du Rhône. De fait, des individus capturés par moimême aux environs de Sospel (Alpes-Maritimes) sont impossibles à separer sérieusement, d'une part de l'A. Bayardi v. ligurica Baudi, signalée jusqu'à San-Remo, d'autre part de ceux de la Sainte-Baume et de la plage d'Hyères, qui sont d'authentiques Dejeani. Mais, précisément à cause de cette tendance aux variations locales, je suis convaincu que si l'A. Dejeani existait réellement en Corse, elle y serait représentée par une race nettement distincte de celles du continent. Je ne l'inscris donc que sous toutes réserves.

4731. **A. carinata** Sol. in *Ann. Soc. ent. Fr.*, 1836, p. 426. — v. *lepidoptera* All., *Col. nouv.*, p. 3: *loc. cit.*, p. 194. — v. *Devillei* Leoni, *loc. cit.*, VIII, p. 55.

Corse (Rambur; types d'A. carinata): Corse (Raymond, coll. Léveillé!): Porto-Vecchio (Révelière, Damry, teste Allard): Corse, abondant (Bellier; types d'A. lepidoptera); La Foce de Vizzavona, parties découvertes du col au-dessus de la forêt (Dev.!, v. Varendorff! Vodoz!, etc.).

Obs. — Cette espèce, propre à la Corse, paraît surtout répandue dans les montagnes. La v. Devillei, connue seulement en un seul individu des en irons de Bastia (et non de Vizzavona comme le porte la description) a un aspect tout à fait singulier grâce à sa petite taille et à ses côtes dorsales entières et rendues confluentes en arrière par un système de rides transversales : mais j'estime avec Léoni qu'il serait imprudent d'en faire une espèce sur le vu d'un seul individu.

⁽¹⁾ Allard: Revision du genre Asida Latr. in L'Abeille, VI. — G. Leoni: Le Asida italiane, in Rév. Col. ital. VII-VIII.

1732. **A. longicollis** Sol. in *Ann. Soc. ent. Fr.*, 1836, p. 425.—Leoni, *loc. cit.*, VIII, p. 47.

Corse (Rambur; types d'A. longicollis): Corse (Coye, Raymond (teste Allard: Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (R. F. Scharff).

Espèce propre à l'île de Corse: les insectes italiens rapportès par Allard et par Baudi au longicollis appartiennent, comme l'a montré Leoni, à une espèce différente, A. Luigionii Leoni.

1733. A. corsica Lap. ap. Silberm., Rev. ent., I, 1833, p. 33.

Corse (types d'A. corsica, et presque toutes les collections): Ajaccio, Bastia, Porto Vecchio, Bonifacio, etc.; commun, surtout dans les parties cultivées; la larve, trouvée par Révelière, a été décrite par Perris (Larves de Col., p. 256).

L'A. corsica existe également dans la partie Nord de la Sardaigne sous une forme absolument identique au type de Corse; il est remplacé dans la partie Sud par l'A. Genei Sol., forme très voisine qu'on peut rattacher au même ensemble spécifique; des individus faisant le passage sont signalés par Leoni à Aritzo, au pied du Gennargentu.

1734. A. squamulata Leoni, loc, cit., VIII, p. 88.

Corse (Coll. Leoni, type unique \circlearrowleft); Corse, un individu (coll. Dev.!)

Obs. — Cette petite espèce a été décrite sur un seul individu, ce qui est un peu hardi étant donné l'extrême variabilité des Asida; néanmoins elle doit être valable et probablement rare. L'individu de ma collection m'a été donné autrefois par l'abbé Carret comme provenant probablement de la côte orientale de la Corse : il répond de point en point à la description. L'A. squamulata est remarquable par sa vestiture, composée de poils squamiformes aplatis, à peine plus longs que larges.

595. Akis Herbst.

1735. A. bacarozzo Schrank. — punctata Sol. — v. tuberculata Kraatz, Rev. Tenebr. alt. Welt, p. 249.

Lieux habités, bords des chemins. décombres, etc. : Piana, Ajaccio, Bonifacio, Porto Vecchio, Aleria, Ghisoni, Olmi-Capella,

Bastia, etc.; probablement commun dans toute la Corse, à l'exception de la haute montagne. La forme type, qui domine, est accompagnée de la v. tuberculata, décrite de Corse, et des formes de passage.

596. Scaurus F.

1736. S. striatus F.

Bastia, tout près de la ville (Dev.! v. Varendorff): Cap Corse (de Caraffa!).

1737. S. atratus F.

Corse! (Raymond, coll. Léveillé!): Corse, probablement à Bastia ou à Ajaccio (V. der Hoop); environs de Bastia (de Caraffa!); Asco (Bickhardt!),

597. Pimelia F.

1738. P. Payraudeaui (1) (nom. emendat.). — Payraudii Latr. Règne animal, ed. II. V. p. 7. — Kraatz, loc. cit. p. 342. — v. rugatula Sol., Ann. Soc. ent. Fr., 1836, p. 159.

Corse (types de P. Payraudii, et la plupart des collections; types de P. rugatula, envoyés par Mittre à Solier); littoral de la côte orientale, notamment à Bastia (Biskhardt!), et à Aleria (de Caraffa!).

Aussi en Sardaigne, d'après Kraatz.

1739. P. sardea Sol., loc. cit., p. 164. — Kraatz, loc. cit., p. 342. — v. corsica Sol., ibid. — Kraatz, ibid.

Corse (types de P. v. corsica, envoyés par Rambur, et la plupart des collections): Ajaccio, au Campo dell'Oro (Dev.! v. Champion, etc.); Bonifacio, commun (Roussel!). — Larve décrite par Perris (Larves, p. 258).

Représenté en Sardaigne et en Sicile par diverses variétés.

Obs. - J'ai suivi en ce qui concerne les Pimelia corses le travail

(1) Dédie au malacologiste Payraudeau.

de Kraatz, dont les diagnoses sont courtes et précises, et qui a eu sous les yeux les tupes de Solier. Les deux espèces sont fort voisines et ne différent guère que par la sculpture des élytres, dont on connaît l'instabilité chez les Mélasomes. Les caractères distinctifs donnés par Desbrochers (Le Frelon, X, p. 41) sont illusoires ou imaginaires. Une revision soigneuse des Pimelia de Corse et de Sardaigne, portant sur de nombreuses séries de provenances précises, serait nécessaire pour apprécier s'il existe réellement deux espèces dignes de ce nom.

Dans la collection Sénac, actuellement conservée chez mon maître et ami M. Bedel, l'espèce que j'appelle sardea v. corsica est étiquetée « Payraudi »; celle que je rapporte au Payraudeaui est désignée sous le nom de « Payraudi v. angusticollis »; enfin il n'y existe pas d'exemplaires corses du P. sardea. Cette interprétation a probablement sa source dans une confusion identique, déj : signalée dans les anciennes collections françaises par Kraatz (loc. cit, p. 336).

Le *P. angusticollis* Sol. a été décrit sur des individus envoyés par Varvas et provenant « *peut-être* » de Corse : d'après Kraatz, ce nom doit être réservé à une forme qui n'existe qu'en Sardaigne.

598. Blaps F.

1740. B. gigas L.

v. occulta Seidl., loc. cit., p. 258.

Ajaccio (Vodoz!); Bastia (Bickhardt!); Aleria (de Caraffa!); Bonifacio (Roussel!); Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

Obs. — Petite forme établie sur des individus recueillis en Sardaigne par Dahl et déjà repandus sous ce nom dans les collections.

1741. B. gibba Lap.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Vodoz!); Bastia (Bickhardt); Zuani; Aleria (de Caraffa); Bonifacio, commun (Roussel!).

1742. B. lethifera Marsh. - similis Latr.

Ajaccio (Guglielmi!); Aleria (de Caraffa!); Bastia (Bickhardt); Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

Obs. — Le D' Krausse a donné récemment (Ent. Blätt., 1909, p. 240), de curieux détails sur les mœurs des Blaps et des Akis qu'il a observés à Oristano (Sardaigne). Ces insectes circulent la

nuit avec agilité dans les ruelles des villages, dévorant les ordures de toutes sortes, y compris les vieux papiers. Le jour ils s'entassent dans les anfractuosités obscures des ruines et des vieux murs, formant des groupes compacts au milieu desquels il n'est pas rare de de trouver le *Sphodrus leucophthalmus* L.

599. Pedinus Latr.

1743. P. meridianus Muls.

Lieux incultes, sous les pierres. — Ajaccio (Vodoz!); Bastia (Dev.!, etc.); Bonifacio, commun (Roussel!); Corse (Raymond, coll. Léveille!).

600. Colpotus Muls.

1744. C. Godarti Muls. et Rey, Opusc. ent., IV, p. 214.

Corse (Museum de Paris, collections Godart et Reiche, types): Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Vodoz); Vizzavona, sous les pierres, dans les endroits découverts (Champion, v. Varendorff!, Bickhardt!); forêt de l'Ospedale (Dieck).

Espéce spéciale à la Corse.

601. Phylax Brull.

Dendarus Lap.

1745. P. tristis Rossi. — coarcticollis Muls.

Corse (Raymond, coll. Léveillé'); Ajaccio; Bocognano; Vizzavona (Vodoz!); Bonifacio (Roussel!).

1746. P. carinatus Muls. et Rey, Opusc. ent., V, p. 58, types: Sardaigne (coll. Chevrolat). — corsicus Perris in L'Abeille, XIII, 1874, p. 5.

Corse (coll, Dev.!, etc.); Bonifacio (Révelière et Damry, types de corsicus Perris).

Aussi en Sardaigne,

Obs. — Cette espèce parait rare et n'a pas été reprise dans les dernières années : l'exemplaire de ma collection provient de celle du regretté Vauloger de Beaupré qui l'avait lui même acquis de Merkl.

602. Gonocephalum Chevrol.

1747. G. pusillum F.

Corse (Révelière!; Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Vodoz!); Bastia (Baizet!).

1748. G. prolixum Er. - Seidl., loc cit., p. 440.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Aleria (de Caraffa!);

Aussi en Algérie, notamment à Ain-Touta (Tondu!), en Sardaigne: Oristano (Krausse!) et en Sicile.

Obs. — Espèce très facile à reconnaître par ses caractères sexuels; chez les ♂, l'on, chium antérieur, très difforme, est prolongé intérieurement en un lobe obtus, et les tibias postérieurs sont munis d'une petite dent vers le tiers apical de leur bord interne.

1749. G. rusticum Ol.

Corse (Révelière!; Raymond, coll. Léveillé)!; Ajaccio (Guglielmi!); Brando (de Caraffa!); Bonifacio (Roussel!).

Obs. — Presque tous les catalogues mentionnent de Corse le G. Lefrancei Fairm., décrit sur des individus recueillis par Ogièr de Baulny dans les sables du bord de la mer à La Calle (Algérie). J'ignore sur quoi repose cette assertion et préfère n'enregistrer l'espèce qu'après confirmation.

603. Sinorus Muls.

1750. S. Colliardi Fairm., in Ann. Soc. Ent. Fr., 1860, p. 630. — ciliaris Muls. et Rey. Opusc., Ent., XII, p. 2.

Corse « sous les plantes marines dans le sable » (Bonnairé, types d'Opatrum Colliardi); Corse (types de Sinorus ciliaris); Ajaccio, au Campo dell'Oro, commun (Dev., Vodoz, etc.); Porto-Vecchio (notes manuscrites de G. Vodoz). — La larve, décrite par Perris (Larves, p. 247, a été découverte en Corse par Révelière.

Cette espèce passe, en général, pour spéciale à la Corse; toutefois les chasses de Raymond (coll. Léveillé!) en renferment deux individus étiquetés « Sardaigne ».

604. Opatrum F.

1751. **O. asperidorsum** Fairm., in *Ann. Soc. Ent. Fr.*, 1898, *Bull*, p. 56.

Porto Vecchio (Damry, types); Corse (Damry, coll. v. Heyden!).

Ce petit *Opatrum*, très bien décrit par Fairmaire, est remarquable par son pronotum large et très arrondi sur les côtés; il est jusqu'ici spécial à la Corse. Il paraît rare et je n'en ai vu qu'un individu obligeamment communiqué par M. le Major L. v. Heyden); c'est le même qui a servi au D^e Seidlitz pour son tableau des *Opatrum* (loc. cit., p. 428).

1752. O. Grenieri Perris in L'Abeille, VII, p. 19.

Corse (types, découverts par Raymond et communiqués à Perris par Grenier). Représenté en nombre dans la collection Léveillé!

Espèce d'une validité incontestable et jusqu'ici spéciale à la Corse.

1753. O. sculpturatum Fairm., in Ann. Soc. Ent. Fr., 1860, p. 650.

Corse (Bonnaire, types); Corse, en nombre (Raymond, coll. Léveillé!); Bastia (Dev.!).

Obs — A l'O. sculpturatum, dont la valeur en tant qu'espèce est discutable, appartiennent probablement tous les Opatrum signalés de Corse sous les noms de verrucosum, distinctum, melitense, etc.

Fauvel (Rev. d'Ent., 1897, p. 38) admet avec toute vraisemblance que le genre Hadrus Woll. doit être regardé comme spécial à l'archipel madérien : l'Hadrus europaeus, décrit de Corse par Motschulsky (Et. ent., 1858, p. 189) serait de fausse provenance et synonyme de l'illotus Woll.

605. Ammobius Guér.

1754. A. rufus Luc. — insularis Reitt. in Wien. ent. Zeit., 1893, p. 315.

Corse (types d'A. insularis); plages autour d'Ajaccio (Dev.!, Champion, etc.)

606. Lichenum Blanch.

1755. L. pulchellum Küst. - Seidl.

Corse (Raymond, coll. Lévéillé!); Ajaccio (Vodoz); Bastia (v. Varendorff); Aleria (de Caraffa!, Leonhard!).

607. Trachyscelis Latr.

1756. T. aphodioides Latr.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Plages autour d'Ajaccio (Dev., etc.); environs de Bastia (de Caraffa!).

608. Phaleria Latr.

1757. **P. acuminata** Küst. — *insulana* Rey in *Rec. d'Ent.*, 1890, **p.** 329; *L'Echange*, 1892, p. 53.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Corse (types de P, insulana); plages voisines d'Ajaccio (Vodoz!, etc.); îles Lavezzi, Bonifacio (teste Rey).

Obs. — Les individus de Corse sont absolument identiques en leurs caractères essentiels à ceux de Sardaigne, de Carthagène et d'Alger que j'ai en collection. La coloration noire de la tête n'a rien de caractéristique ni de constant, ainsi que Rey le reconnait luimême (loc. cit., note 3). Rey n'aurait probablement décrit l'insulana s'il n'avait appliqué le nom d'acuminata à l'espèce décrite postérieurement sous le nom de provincialis Fauv. Cette dernière, qui rem-

place l'acuminata sur les plages de sable fin du Languedoc et de la Proverce, est très caractérisée par la forme du pronotum, dont les côtés convergent depuis la base; en debors des localités citées par Fauvel, je la possède de Cannes, d'Hyères, de Saint-Cyr (Var) et d'Aigues Mortes.

1758. P. bimaculata L. — dorsigera F. — cadaverina Seidl.

Subsp. Revelierei Muls. et Rey, Opusc. ent., IX, p. 52. – P. Reyi Seidl., loc. cit., p. 482.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Corse types des P. Revelierei et Reyi!); Corse, en nombre (Révelière, coll. Dev.!); Ajaccio (Vodoz!, Guglielmi!); Bastia (Stock!); Aleria (de Caraffa!).

Obs. — Le P. Revelieri, dont Rey a vu le type (loc. cit., p. 328, note 1) est décrit sur un individu aberrant, chez lequel la couleur noire envahit le majeure partie des élytres et le disque du pronotum.

Il est très exact que les individus corses du *P. bimaculata* offrent une ponctuatiou notablement plus fine et plus espacée et un aspect plus brillant que ceux de Provence et d'Italie: c'est cette sculpture spéciale qui a fait maintenir l'espèce par Seidlitz sous le nom de *Reyi*. Mais ce caractère, dont je reconnais la constance, ne me parait pas assez important pour faire de la forme corse autre chose qu'une race locale. Rey (*loc. cit.*) la ramène purement et simplement au *dorsigera*.

609. Crypticus Latr.

1759. C. gibbulus Quens.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (notes de Vodoz); Bonifacio, commun (Roussel!).

610. Oochrotus Luc.

1760. O. unicolor Luc.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

611. Boletophagus III.

1761. B. reticulatus L.

Vizzavona, dans les champignons croissant sur les hètres morts (v. Varendorff).

1762. B. armatus Panz.

Vizzavona (Stock!).

612. Scaphidema Redt.

1763. S. metallicum F.

Cité de Corse sur la foi de Desbrochers (Le Frelon, X, p. 10?).

613. Diaperis Müll.

1764. **D.** boleti L.

Ajaccio (Vodoz); Vizzavona (Budtz!, etc.); Zicavo (Dev.!).

614. Platydema Lap.

1765. P. europæa Lap.

Dans les bolets des souches de pin. — Corse (Lareynie, teste Fairmaire); Corse (Raymond, coll. Léveillé!); forêt de Carozzica près Asco (Bickhardt!).

615. Arrhenoplita Kirb.

Hoplocephala Lap.

1766. A. hæmorroidalis F.

Côte orientale de la Corse (Révelière, notes manuscrites de G. Vodoz).

Obs. — Indication fort vraisemblable, l'espèce existant en Sardaigne (Dodero!).

616. Alphitophagus Steph.

1767. A. bifasciatus Say. — quadripustulatus Muls.

Ajaccio, commun (Guglielmi!, Leonhard!).

617. Pentaphyllus Latr.

1768. P. chrysomeloides Rossi.

Ajaccio (Guglielmi, Vodoz !).

618. Hypophloeus F.

1769. H. unicolor Pill. — castaneus F.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Vizzavona, sous l'écorce des hêtres morts (Dev.! Champion, etc.).

1770. **H. Leonhardi** Reitt. in Wien. ent. Zeitschr., 1906, p. 241. — pini Sturm (veris.).

Sous l'écorce du Pin laricio ou du Pin maritime. — Bocognano (Leonhard types!); Vizzavona (Budtz!); forêt de Carozzica près Asco (Bickhardt!).

Obs. — Je laisse à cet insecte le nom de *C. Leonhardi*, qui permet de le désigner sans ambiguité, alors que dans les collections et dans les meilleurs ouvrages une certaine incertitude semble régner au sujet de la distinction des *H. pini* Panz. et *fraxini* Kug. En réalité je ne crois pas que l'insecte soit nouveau ni spécial à la Corse. Je n'arrive pas à le distinguer des *Hypophloeus* que je possède des Alpes-Maritimes (région montagneuse, sur *Pinus sylvestris*), du Lyonnais et de Brühl (Basse-Autriche), et qui m'ont été déterminés, tantôt *fraxini*, tantôt *pini*. Il est assez curieux de noter que Seidlitz (*loc. cit.*, p. 561) cite le *pini* de Corse et le *fraxini* du Lyonnais.

Dans le midi de la `France (Gascogne et Provence), l'H. pini est représenté par une race de petite taille et relativement étroite qui se trouve spécialement dans les galeries de l'Ips erosus Woll. sur les troncs morts du Pin d'Alep et du Pin maritime..

1771. H. bicolor F.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Vizzavona, écorces de hêtres morts (Dev. ! Champion).

1772. H. linearis F.

Vit (dans l'Europe continentale) dans les menues branches de

pin attaquées par les *Pityogenes.* — Corse, un individu (Raymond, coll. Leveillé!)

619. Caenocorse Thoms.

Palorus Duv.

1773. C. depressa F.

Cité de Corse d'après Desbrochers (Le Frelon, XI, p. 40); ce renseignement est d'autant plus admissible que les chasses de Raymond (Coll. Léveillé!) en renferment deux individus provenant de Sassari (Sardaigne). L'espèce est commune sur les vieux chênes dans une bonne partie de l'Europe.

620. Phthora Muls.

1774. P. crenata Muls.

Corse, un individu (Raymond, coll. Léveillé!).

621. Lyphia Muls.

1775. L. tetraphylla Fairm. — ficicola Muls., Opusc. ent., IX, p. 166.

Corse (Révelière, types de L. ficicola); Corse (coll. Bickhardt, ex Staudinger!); Porto-Vecchio, dans les vieux ceps de vigne (Dieck); dans les branches mortes de figuier et de chêne-vert (Révelière). — Larve décrite par Perris (Larves, p. 283).

622. Tribolium Mac-Leay

1776. T. confusum Duv.

Environs de Bastia (de Caraffa!).

623. Cataphronetis Luc.

1777. C. crenata Germ. - brunnea Muls.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Aleria (de Caraffa!)

Revue d'Entomologie. - Septembre 1910.

25

624. Melasia Muls.

Uloma Lap.

1778. M. culinaris L.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio, dans les troncs pourris de peupliers (Vodoz); Vizzavona, dans les souches de pin laricio, avec le suivant, mais plus rare (Champion),

1779. M. Perroudi Muls.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!; Révelière!); Vizzavona, dans les souches de pin laricio (Champion, Vodoz!, etc.); forêt de Carozzica près Asco (Bickhardt).

625. Alphitobius Steph.

1780. **A. ovatus** Herbst. — *diaperinus* Muls., auct. (non Panz.). Bonifacio (Roussel!).

626. Cossyphus Ol.

1781. C. algiricus Lap.

Cité de Corse par Desbrochers (Le Frelon, XI, p. 109) et par presque tous les Catalogues; je ne l'ai pas vu de l'île et n'en connais aucune capture récente. L'espèce existe en Sardaigne (Krausse!, etc.).

627. Iphthimus Truqui.

1782. I. italicus Truqui.

Corse (Lareynie, teste Fairmaire; Raymond, coll. Léveillé!). Aussi en Italie et en Sicile.

628. Menephilus Muls.

1783. M. cylindricus Herbst,

Corse (Raymond, coll. Leveillé!); Vizzavona, sous l'écorce des pins laricios morts sur pied (Champion); Forêt de Carrozzica près Asco (Bickhardt).

629. Tenebrio L.

1784. T. obscurus F.

Corse (Révelière. coll. Dev. !); Ajaccio (Vodoz); environs de Bastia (de Caraffa !).

630. Calcar Latr.

1785. C. elongatum Herbst.

Corse (coll. L. v. Heyden. teste Seidlitz).

631. **Helops** F.

1786. H. coeruleus L.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio; Vizzavona, commun (Vodoz); Zicavo (Dev.!)

1787. H. superbus Muls. in Ann. Soc. Linn. Lyon, 1855, p. 153.

Corse (types); Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Vizzavona (Dev.!, Vodoz!); Calacuccia (Dev.!): spécial à la région montagnense, où il a été trouvé jusque vers 1.600 mètres d'altitude (bergeries de Cappiajola au Monte Renoso) par G. Vodoz.

Espèce spéciale à la Corse.

1788. **H. ebeninus Villa**. — robustus Muls. — v. puncticollis Rey. in L'Echange, 1892, p. 65.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio; Vizzavona (Vodoz!); Aleria (de Caraffa!): surtout dans les forêts de chêne-liège.

Aussi en Sardaigne, en Sicile et en Provence, où il est localisé dans le massif des Maures, entre Cannes et Toulon.

1789. H. anthracinus Germ. — coriaceus Küst.

Corse, un individu (Raymond, coll. Léveillé!).

1790. H. assimilis Küst.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!): Porto-Vecchio (Révelière).— Larve découverte par Révelière dans les sables littoraux et décrite par Perris, Larves, p. 292).

1791. **H. Genei** (Dej. in litt.), Gené. — v. Abeillei Seidl., loc. cit., p. 736.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Vizzavona, sur les pins (Champion); Porto-Vecchio (Dieck).

Obs. — L'H. Abeillei, que je ne connais que par sa description, est rapporté au Genei sur la foi du Catalogus (ed. 1906).

1792. H. dryadophilus Muls.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Aleria (de Caraffa!); Ghisonaccia (Vodoz).

1793. **H. angustatus** Luc. — obtusangulus Küst. pygmaeus Küst. — agonus Muls.

Commun en Corse, notamment à Ajaccio (O. Schneider, etc.), et sur la côte orientale : Bastia, Aleria, Porto-Vecchio, etc.

632. Nephodes Rosenh.

1794. **H. metallescens** Küst. — corsicus All. in Mitt. Schw. ent. Ges., V. p. 222.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Bonifacio (Rev. T. A. Marshall, Roussel!).

Aussi en Sardaigne.

CERAMBYCIDÆ

633. Spondylis F.

1795. S. buprestoides L.

Dans les forêts de pins : commun. — Vizzavona (Vodoz); scîerie de Tattone (Yerbury, Maindron!); Vivario (Roussel!); forêt d'Aitone (coll. Dev.!).

634. Ergates Serv.

1796. E. faber L.

Comme le précédent. — Corse (Révelière!); Vizzavona (Dev.!, Vodoz, v. Varendorff); scierie de Tattone (Yerbury, Maindron!).

635 Macrotoma Serv.

Prinobius Muls.

1797. M. scutellaris Germ. - A Myardi Muls. in Ann. Soc. Linn. Lyon, V. p. 207.

Corse (types de Prinobius Myardi); Porto-Vecchio, dans les vieux chênes-verts, où se développent les larves (Dieck, Révelière!).

636. Aegosoma Serv.

1798. A. scabricorne Scop.

Vallée du Cavallo morto, près Caldaniccia, sous l'écorce d'un peuplier mort, août 1899 (F. Guglielmi, notes manuscrites de G. Vodoz).

637. Vesperus Latr.

1799. V. luridus Rossi.

Corse (Révelière); environs de Bastia (de Caraffa!); la larve, envoyée par Révelière à Perris, a été décrite par celui-ci (*Larves*, p. 516).

Obs. — Le V. strepens, indiqué par Fairmaire parmi les captures de Lareynie, n'est problement que le luridus, lequel se retrouve également en Sardaigne et à l'Isola Giglio (Dodero).

638. Leptura L.

1800. L. oblongomaculata Buq.

Corse (teste Reitter, Cat. Col. Eur., ed. I, p. 341; ed. II, p. 507). Aussi en Sicile et dans le Nord de l'Afrique.

1801. L. fulva Deg. — tomentosa F. — ab. corsica Pic in Mem. Soc. Zool. Fr. 1894, p. 206.

Obs. — La v. corsica, décrite par Pic sur un individu de la collection Croissandeau, n'est certainement qu'une curieuse aberration individuelle ; en général les exemplaires corses ne diffèrent pas sensiblement de ceux du reste de l'Europe.

1802. L. rubra L.

Dans les forêts de pins. — Corse (Révelière!); Vizzavona, commun, (Champion, Budtz! Maindron!).

1803. L. cordigera Fuessl. — hastata Sulz. — ab. auricollis Chob. in Ann. Soc. ent. Fr. 1895, Bull., p. 310.

Ajaccio (Vodoz!); Vizzavona (Champion); Bastia, Brando (de Caraffa!); Bocognano (Leonhard!).

Obs. — La v. auricollis Chob., décrite sur un individu ♀ capturé à Bastia par le commandant Caziot, n'est probablement aussi qu'une aberration individuelle, et non une race locale remplaçant en Corse le type continental.

1804, L. scutellata F.

Corse (Révelière!); Ajaccio (notes manuscrites de G. Vodoz); Vizzavona, sur le hêtre (Champion, v Varendorff, Maindron!).

1805. L. aurulenta F.

Vizzavona (Champion, Budtz!).

1806. L. maculata Poda. — calcarata F.

Corse (Révelière!); Vizzavona, très commun (Champion, Budtz!, Maindron! etc.); Pigno (de Caraffa!).

Obs. — Chez les ♂ originaires de Corse, les antennes ne sont pas ou sont à peine annelées de jaune (v. nigricornis Stierl.); cette variation n'affecte que le sexe masculin et n'est pas spéciale à l'île.

1807. L. bifasciata Müll.

Ajaccio, Vizzavona, Vivario, Corte, Bastia, etc.; commun.

639. **Grammoptera** Serv.

1808. G. ruficornis Germ.

Corse (Raymond coll. Léveillé!); Corse (v. d. Hoop).

Obs. — Le G. viridipennis Pic (Feuille J. Nat., 1893, n° 271, p. 111), décrit dubitativement de Corse, est bien probablement étranger à la faune de l'île. Celle-ci, comme j'aurai occasion de le faire remarquer plus loin, ne contient aucun Longicorne qui lui soit propre.

640. Stenopterus Steph.

1809. S. rufus L.

Corse (v. d. Hoop); Vizzavona (Champion); Vivario (Budtz!); Bastia (Bickhardt); Bocognano (Leonhard!); Bonifacio (Roussel!).

1810. S. ater L.

Ajaccio; Vivario; Corte (Champion); Bastia (de Caraffa! Porto-Vecchio (Révelière!).

Obs. — Gené a décrit de Sardaigne, sous le nom de Stenopterus decorus, le rare Callimus abdominalis Oliv., qui existe en Provence et en Italie et qu'il faut s'attendre à voir découvrir en Corse.

641. Dilus Serv.

1811. **D. fugax** Ol.

Corse (Révelière); Ajaccio (Guglielmi, Bickhardt); col de Teghime (de Caraffa!); Bocognano (Leonhard!). — La larve, communiquée par Révelière à Perris, vit, en Corse comme en Provence, dans les tiges de Calycotome.

642. Leptidea Muls.

1812. L. brevipennis Muls.

Corse (teste Reitter, Catal. Col. Eur., ed. I., p. 343.; ed. II, p. 511).

643. Gracilia Serv.

1813. **G**. **minuta** F. — *pygmaea* F.

Biguglia (Bickhardt!); Bocognano (Leonhard!).

644. Cerambyx L.

1814. **C. cerdo** L. — *heros* Scop.

v. Mirbecki Luc.

Corse (Révelière); Ajaccio (Guglielmi, Vodoz !); Bocognano (Leonhard!); environs de Bastia (de Caraffa!); Bonifacio (Roussel!).

1815. C. Scopolii Fuessl. — cerdo Scop.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!; Réveliere!); Ajaccio (Vodoz!); Vizzavona (Bickhardt); Bastia, Brando (de Caraffa!, Leonhard!).

645. Hesperophanes Muls.

1816. H. sericeus F.

Ajaccio, fin août, septembre, sous les platanes du cours Grandval (Vodoz!); Bocognano (Leonhard!); Calacuccia (Vodoz); Aleria (de Caraffa!); Bonifacio (Roussel!).

1817. H. cinereus Vill.

Aleria (de Caraffa!); Porto-Vecchio (Révelière).

1818. H. griseus F.

Corse (Raymond, coll. Léveillé); arrondissement de Bastia (de Caraffa).

1819. H. pallidus Ol. — mixtus F.

Cité (sous le nom de *mixtus*) par Fairmaire parmi les captures de Lareynie.

646. Stromatium Serv.

1820. S. fulvum Villers. - unicolor Ol.

Larve dans le bois mort du chêne-vert, d'après Révelière. — Porto-Vecchio, en nombre (Révelière!); Aleria (de Caraffa!).

647. Icosium Luc.

1821. I. tomentosum Luc.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Porto-Vecchio (Révelière!).

648. Oxypleurus Muls.

1822. O. Nodieri Muls.

Collines de Bastia (de Caraffa!).

649. Criocephalus Muls.

4823. C. polonicus Motsch. — ferus Kr. in Berl. Ent. Zeitschr., 1863, p. 107.

Déjà signalé de Corse par Kraatz (loc. cit.); Corse (Révelière!); collines de Bastia (de Caraffa); Vizzavona (Champion, Maindron!); Bocognano (Leonhard!).

1824. C. rusticus L.

Vizzavona (Champion).

Obs. — M. Champion a bien voulu sur ma demande revoir les Criocephalus rapportée par lui de son voyage en Corse et s'assurer que les deux espèces y sont positivement représentées. Elles sont de même associées dans la plus grande partie de l'Europe et ont envahi ensemble les grandes plantations de pins.

650. Phymatodes Muls.

1825. P. fasciatus Villers. — unifasciatus Ol.

Ucciani (Rev. T. A. Marshall, notes manuscrites de G. Vodoz); Cap Corse (de Caraffa!).

1826. P. lividus Rossi.

Bocognano (Leonhard!).

651. Semanotus Muls.

1827. S. Laurasi Luc.

v. corsicus Croiss. in Le Coléoptériste, I, p. 38.

Obtenu d'éclosion de branches de genévrier. — Porto-Vecchio (Revelière, types in coll. Croissandeau).

652. Hylotrupes Serv.

1828. H. **bajulus** L. — *Koziorowiczi* Desbr. in *Ann. Soc. ent.* F., 1868, p. 429.

Ajaccio (Koziorowicz); Tattone (Maindron!); Vizzavona (Champion); Bastia (de Caraffa!).

Obs. — L' H. Koziorowiczi Desbr., dont j'ai vu autrefois le type dans la collection Pic, n'est qu'un très petit individu mal développé et incomplètement coloré du bajulus.

653. Aromia Serv.

1829. A. moschata L.

Aleria (de Caraffa!).

Obs. - Individus en tout semblables à ceux du Midi de la France.

654. Purpuricenus Fisch.

1830. P. Kæhleri L.

Environs de Bastia (de Caraffa!).

655. **Xylotrechus** Chevr.

1831. X. arvicola Ol.

Vizzavona (Champion, Maindron!, Leonhard!).

656. Clytus Laich.

1832. C. arietis L.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Vodoz); Bocognano (Leonhard!); Vizzavona; Corte (Champion); environs de Bastia (de Caraffa!).

1833. C. rhamni Germ. — Bellieri Gaut. in Ann. Soc. ent. Fr., 1862, p. 77.

Corse (Raymond, coll. Leveillé!); « montagnes de la Corse » (types de C. Bellieri); Ajaccio (Vodoz); Vizzavona; Corte (Champion); Venaco; Asco (Bickhardt!); Bastia (Bickhardt, de Caraffa!).

657. Clytanthus Thoms.

1834. C. varius F. Müll. — verbasci L. — ornatus Herbst.

Brando (de Caraffa!); Cervione (Leonhard!).

1835. C. glabromaculatus Gœze.

Environs de Bastia (de Caraffa!).

1836. C. sartor F. Müll. — massiliensis L. — corsicus Chevr. in Ann. Soc. ent. Fr., 1882, p. 58.

Toute la Corse, commun.

658. Parmena Serv.

1837. P. pubescens Dalm.

v. Solieri Muls.

Corse (Coll. Pic!).

659. Dorcatypus Thoms.

1838. **D.** tristis F.

Bastia (de Caraffa!); Cervione (Leonhard!).

660. Morimus Serv.

1839. **M. asper** Sulz.

Ajaccio, sur les peupliers, platanes, chênes-verts (Vodoz!); Bocognano, sur les châtaigniers (id.!); Vizzavona, sur les hêtres (Champion, Bickhardt); Bastia (Roussel!); Folelli (Leonhard!).

661. Monochamus Curt.

1840. M. galloprovincialis Ol.

Corse (coll. Pic!): Vizzavona, un individu (v. Varendorff.)

662. Acanthoderes Serv.

1841. A. clavipes Schrank. - varius F.

Ajaccio (Budtz!); Ucciani; Vizzavona (Rev. T. A. Marshall, notes manuscrites de G. Vodoz).

663. Acanthocinus Steph.

1842. A. griseus F.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Vizzavona (Champion, v. Varendorff); Tattone (Budtz!).

664. Liopus Serv.

1843. L. nebulosus L.

Corse, en nombre (Raymond, Révelière!); Bocognano; Monte Renoso (Leonhard!); Vizzavona (v. Varendoff).

665. Exocentrus Muls.

1844. E. adspersus Muls. — Revelierei Muls. et Rey, Opusc. ent., XVI, p. 77.

Porto-Vecchio (Révelière, types d'E. Revelierei); la larve, décrite par Perris (Larves, p, 485) a été observée par Révelière dans les branches mortes d'aunes.

1845. E. punctipennis Muls. et Guill.

Porto-Vecchio (Révelière!); la larve, décrite par Perris (*Larves*, p. 483) vit en Corse dans les branches mortes de l'orme (étiquettes autographes de Révelière in coll. Dev.!).

666. Pogonochærus Gemm.

1846. P. hispidulus Pill. — hispidus F.

Vizzavona, un individu (Vodoz!); Bocognano (Leonhard!).

1847. P. hispidus L. — dentatus Geoffr.

Cap Corse (de Caraffa!); Vizzavona (Budtz!); Bocognano: Aléria (Leonhard!).

1848. P. Perroudi Muls.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!): Vizzavona, sur les pins (Champion, Budtz!).

667. Deroplia Rosenh.

1849. D. Genei Arag. - Foudrasi Muls.

Corse (Bonnaire, coll. Magnin): Tavera (Rev. T. A. Marshall, notes manuscrites de G. Vodoz).

1850. D. Troberti Muls.

Corse (coll. Pic!): Ajaccio (Vodoz): Bastia, mai (Baizet!): Aleria (Leonhard!).

668. Haplocnemia Steph.

1851. H. nebulosa F. — nubila OL.

Corse, un individu (Révelière!).

669. Niphona Muls.

1852. N. picticornis Muls.

Larve dans les branches de lentisque. — Corse (Lareynie, teste Fairmaire): Aleria, Porto-Vecchlo, Bonifacio, Ajaccio, Bastia et probablement partout sur le littoral.

670. Anaesthetis Muls.

1853. A. testacea L.

Larve trouvée dans les rameaux morts de l'aune et envoyée par Révelière à Perris (Larves, p. 496). — Corse (Révelière): Bocognano (Leonhard!): Vizzavona, sur l'aune (Champion).

671. Calamobius Guér.

1854. C. filum Rossi. — gracilis Creutz.

Corse (v. d. Hoop); Bastia (Bickhardt); Cap Corse; Aleria (de Caraffa!): Folelli (Leonhard!).

672. Agapanthia Serv.

1855. A. irrorata F.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

1856. A. asphodeli Latr. — Bellier in Pet. Nouv. ent., 1869, n° 4 (mœurs): — insularis Gaut. in Mitt. Schw. Ent. Ges., 1870, p. 263.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!): Corse (types d'A. insularis): Ajaccio au Campo dell'Oro, au premier printemps, sur les pieds d'Asphodelus microcarpus Viv. (Bellier, Vodoz!): Bocognano (Leonhard!); Bonifacio (Roussel!).

1857. A. Dahli Richt. - lineaticollis Muls.

Corse (Révelière); Aleria (de Caraffa!). -- La larve, envoyée par Révelière à Perris, et décrite par ce dernier (*Larces*, p. 502), vit en Corse dans les tiges du *Cirsium italicum* L.

1858. A. villosoviridescens Deg. — angusticollis Gyllh., Muls.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!): Biguglia (de Caraffa!).

1859. **A. cardui** L.

Toute la Corse, commun.

673. Saperda F.

1860. S. punctata L.

Corse (Lareynie, teste Fairmaire): Ajaccio (Guglielmi, coll. Carret).

674. Phytecia Muls.

1861. P. pustulata Schrank. - lineola F. - v. adulta Ganglb.

La v. adulta Ganglb. est citée de Corse par l'auteur (Best. Tab., VIII, p. 128).

1862. P. ephippium F.

Ajaccio (Champion).

1863. P. cœrulescens Scop. - virescens F.

Ajaccio, Bocognano, Corte, Bastia, Cap Corse, etc.: commun.

Obs. — Un Oberea (euphorbiæ Germ.) est cité dans les notes de G. Vodoz comme ayant été pris en Corse par le Rév. T. A. Marshall : j'ignore ce qu'il faut en penser.

On remarquera:

1º que le nombre des espèces de Cerambycidæ signalées en Corse est relativement restreint. Ce nombre, qui n'atteint pas 70, est faible, étant donnés le climat de l'ile et la richesse de sa flore forestière. La faune corse offre de curieuse lacunes, parmi lesquelles les groupes, genres ou espèces suivants: Rhagium, Toxotus, Rhamnusium, Vadonia, Allosterna, Anoplodera, tous les Necydalini, Cartallum, Cerambyx velutinus, Asemum, presque tous les Phymatodes, Rosalia, Rhopalopus, Dorcadion, Tetrops, etc. Ces lacunes sont en moindre proportion dans la tribu des Lamini.

2º qu'il n'existe dans toute la famille aucune espèce appartenant exclusivement à la faune de la Corse, ni-même à la faune corsosarde, et qu'à part le *Semanotus Laurasi* v. *corsicus* Croiss., on ne peut citer aucune race bien tranchée propre à l'ile et y remplaçant

un type continental.

A part le genre steppicole *Dorcadion*, lequel, avec ses nombreuses espèces étroitement localisées, paraît en état d'évolution contemporaine, la grande masse de nos Longicornes européens appartient à une faune très ancienne, composée d'espèces largement répandues et très bien fixées. Il en est de même de presque toutes les familles de Coléoptères lignivores ou liés à la végétation ligneuse; la tendance aux variations locales atteint au contraire son maximum chez les familles dont les représentants sont terricoles ou vivent de proie vivante.

CHRYSOMELIDÆ (4)

675. Donacia F.

1864. D. marginata Hoppe. - limbata Panz. - lemnæ F.

Corse (Révelière !): Ajaccio au Campo dell'Oro, en assez grand nombre (Vodoz !).

1865. D. simplex F. - linearis Hoppe.

Obs. — On remarquera combien le genre Donacia est jusqu'ici mal représenté en Corse. En Sardaigne, M. Dodero me signale les quatre espèces suivantes: simplex F., clavipes F., polita Kunze et vulgaris Zschach. Je suppose qu'en Corse elles doivent être aussi nombreuses; mais, disparaissant pour la plupart dès la fin du printemps, elles ont dû échapper aux recherches des naturalistes de passage.

676. Lema Lac.

1866. L. puncticollis Curt.

Corse (Raymond, coll. Léveillé); plaine en dessous de Furiani (de Caraffal).

1867. L. melanopus L.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (de Caraffa!; Vodoz!); Aleria (de Caraffa!); Bocognano, Folelli (Leonhard!).

(1) Revision des espèces de la faune germanique, avec synopsis et notes concernant la plupart des espèces européennes: Weise, Naturg. Ins. Deutschlands, VI, 1882-1893.

June 1911

677. Crioceris Geoffr.

1868. C. lilii Scop.

Environs de Bastia (de Caraffa!).

1869. C. duodecimpunctata L.

V. dodecastigma Suffr.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!): environs de Bastia (de Caraffa! Bickhardt!).

1870. C. paracenthesis L. — v. interrupta Pic in L'Echange, 1907, p. 112.

Corse (types de C. v. interrupta Pic, ex parte): Ajaccio (T. A. Marshall, notes manuscrites de G. Vodoz).

Egalement en Sardaigne (!), de même que dans une bonne partie du bassin de la Méditerranée.

1871. C. asparagi L.

Subsp. campestris L. (décrit de « Barbarie »). — macilenta Weise.

Paraît commun en Corse: Ajaccio, Bastia, Aleria, Folelli, et probablement partout sur le littoral.

La race campestris remplace le type asparagi dans la péninsule Ibérique, le Nord de l'Afrique, les Iles Tyrrhéniennes et se retrouve en Toscane, en Istrie et en Dalmatie : malgré un renseignement émanant de Peragallo, je ne crois pas qu'elle existe réellement à Nice.

Obs. — Les aberrations de couleur du C. campestris, très nombreuses, ont été étudiées avec grand soin par MM. L. v. Heyden et Pic et ont été en dernier lieu l'objet d'une revision d'ensemble par le D' Chobaut (Bull. Soc. ent. Fr., 1907, p. 177).

678. Labidostomis Redt.

1872. L. taxicornis F. — sardoa Jacobs. in Riv. Col. Ital., 1906, p. 30 (veris.).

Ajaccio, Bocognano, Bastia, Bonifacio, et probablement dans toute la Corse au-dessous de 1.000 mètres d'altitude; commun.

Obs. — La plupart des & de provenance corse, identiques aux individus du même sexe qui m'ont été envoyés d'Asuni (Sardaigne) par le D' Krausse, présentent sur le pronotum les calus imponctués et brillants, qui sont le principal caractère du L. sardoa Jacobs. (décrit sur un & unique de Sardaigne, appartenant au Musée de Pétersbourg). Cette disposition est déjà apparente, bien que rudimentaire, chez les grands & du Midi de la France. L'existence ocsasionnelle du même caractère est déjà signalée par Weise (Natury. VI, p. 88), qui n'y attache visiblement aucune importance. Il est difficile, ce me semble, d'admettre sans réserve la validité du L. sardoa.

1873. L. centromaculata Géné.

Surtout sur les bruyères, notamment l'Erica scoparia, d'après Géné; d'avril à juin, suivant l'altitude. — Ajaccio, Bocognano, Vizzavona, Tattone, Bastia, Aleria, Porto-Vecchio, et probablement partout en Corse.

Egalement en Sardaigne, d'où il a été décrit par Géné: se retrouve, parait il, en Algérie et en Syrie.

679. Titubæa Lac.

1874. **T.** biguttata 01.

Surtout sur les rejets du chêne-vert. — Ajaccio, Bocognano, Corte, Bastia, Cap Corse, Porto-Vecchio, Bonifacio et probablement partout en dehors de la haute montagne : commun.

Sardaigne et tout le bassin de la Méditerranée.

680. Lachnaea Redt.

1875. L. italica Weise, loc. cit., p. 108.

Ajaccio, Bocognano, Vizzavona, Asco, Bastia, Corte, Porto-Vecchio, Bonifacio, etc.: commun.

Obs. — Au L. italica (décrit du Tyrol, d'Italie, de Corse et de Sardaigne), se réfèrent sans nul doute tous les L. pubescens et sexpunctata indiqués de Corse. La distinction entre les L. sexpunctata Scop.

et *italica* Weise est d'ailleurs assez subtile et on peut se demander s'il y avait réellement lieu de créer une nouvelle espèce.

681. Clytra Laich.

1876. C. laeviuscula Ratz.

Corse (Raymond, coll. Léveille!): Vizzavona (Maindron!, v. Varendorff!); Corte (Champion!); assez rare.

Obs. — Les individus corses ne présentent jamais la large fascie noire qui orne la partie postérieure des elytres chez la plupart de ceux du continent; leur coloration rappelle davantage celle des C. quadripunctata L. et appendicina Lac., ce qui explique comment ils ont été parfois indiqués sous l'un ou l'autre de ces deux noms.

682. Gynandrophtalma Lac.

1877. **G. Raffrayi** Desbr. in L'Abeille, VII, p. 130. — Lefèvre, Mon. Clythr. in Ann. Soc. ent. Fr., 1872, p. 344.

Corse, un seul individu, donné par M. Raffray à Desbrochers, décrit par celui-ci sous le nom de de *Clytra (Cheilotoma) Raffrayi* et actuellement dans la collection de M. Ch. Demaison.

Obs. — Des renseignements qui m'ont été obligeamment communiqués par M. Demaison il résute :

1° Que le type en question a été acquis directement de l'auteur;

2º Qu'il répond parfaitement à la description originale;

3º Qu'il a passé sous les yeux de Lefèvre.

Si j'insiste sur ces points, c'est que, dans une note parue dans les Miscellanea entomologica (I. p. 111), Croissandeau prétend avoir acquis avec la collection Koziorowicz « le type unique de la Gynandrophthalma Raffrayi Desbr. », dont il donne d'ailleurs une figure en désaccord avec la description originale, et dont il fait une variété foncée du Coptocephala scopolina.

En réalité le Clytra Raffrayi Desbr. est bien un Gynandrophthalma, impossible à rattacher à aucune des espèces européennes, et voisin surtout du G. collaris F., de Sibérie. Si un doute pouvait subsister à propos de cet insecte, qui n'a jamais été retrouvé, ce

pourrait être au sujet de l'authenticité de sa provenance.

1878. G. ferulæ Géné.

Se trouve, d'après Géné qui l'a découvert en Sardaigne, dans

les feuilles radicales du Ferula vulgaris, avant la montée de la tige de la plante.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!) : Ajaccio (Guglielmi!) : Porto-Vecchio (Dieck, Révelière!) : Venaco (Budtz!).

Special à la faune corso-sarde.

683. Coptocephala Chevr.

1879. C. scopolina I., — a quinquenotata. — C. quinquenotata Lef., loc. cit., p. 364. — a. Raffrayi Croiss. in Misc. ent., I., p. 411.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Corse (coll. Révelière et Koziorowicz, d'après Croissandean; Ajaccio (Vodoz, v. d. Hoop); Vivario (Budtz!); Bastia (de Caraffa!); Monte-Renoso; Cervione; Bocognano (Leonhard!).

Obs. — Le type du C. quinquenotata Lef. se trouve actuellement dans la collection R. Oberthür; M. Bedel, qui l'a vu et de qui je tiens ce renseignement, m'écrit qu'il le considère comme un individu anormal ou aberrant du scopolina.

La variété par excès de coloration métallique des élytres, dans laquelle Croissandeau (loc. cit.) a cru reconnaître le Clytra Raffrayi Desbr. (cf. supra), peut continuer à porter le nom de Coptocephala scopolina ab. Raffrayi Croiss., comme l'indique à juste titre le Catalogus (ed. 1906).

L'espèce, commune dans presque toute l'Europe méridionale, paraît remplacée en Sardaigne par le *C. cyanocephala* Lac., qui m'est inconnu en nature.

684. Cryptocephalus Geoffr.

1880. C. rugicollis Ol.

Corse (coll. Dev.!).

Obs. — Les seuls individus que j'aie vus de Corse appartiennent à la v. sexnotatus F. et m'ont été donnés autrefois par le regretté Abeille de Perrin. L'espèce, très répandue dans l'Europe méridionale, existe en Sardaigne et en Sicile, et remonte dans l'Ouest de la France jusqu'à Poitiers.

1881. C. janthinus Germ.

Corse (Révelière!); Corse (teste Bedel, Fn. Bass. Seine, V., p. 236); Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

Egalement connu de Sardaigne (Damry, teste Weise, loc. cit., p. 98.) Il est remarquable que cet insecte, particulièrement répandu dans les marécages de l'Europe tempérée où il vit sur le Lysimachia vulgaris L., se soit conservé en Corse et en Sardaigne, où ses congénères sont peu nombreux.

1882. C. parvulus Müll.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Corse (Révelière!): plaine de Furiani; Prunelli de Casacconi (de Caraffa!); Bocognano (Leonhard!).

Espèce largement répandue en Europe; se trouve également en Sardaigne (Dodero).

Obs. — Certains des exemplaires corses ont le dessus d'un bleu noirâtre et le pronotum presque imponctué; ils se rapprochent, comme aspect, du *caerulescens* Sahlb. (flavilabris Suffr.), avec lequel ils ont été parfois confondus.

1883. C. sulphureus Ol.

Cité de Corse par de Marseul (Monogr. Cryptoc., in L'Abeille, XIII, p. 143).

Obs. — Indication nullement invraisemblable, mais qu'il serait intéressant de voir confirmer. Le Catalogus cite également de Corse., j'ignore sur quelle référence, le C. curvilinea Ol. qui existe d'ailleurs en Sardaigne. Les notes de G. Vodoz font mention de la capture en Corse du C. pini L. par le Rev. T. A. Marshall. Je ne sais ce qu'il faut penser de ces renseignements, d'ailleurs fort admissibles et préfère attendre de nouvelles captures avant de les enregistrer définitivement.

1884. **C. Moraei** L.

Corse, un individu (Révelière!); Vizzavona (Champion!).

1885. C. turcicus Suffr. — pistaciae Suffr.

Corse (teste Puton, Bull. Soc. ent. Fr., 1877, p. 236).

1886. C. ocellatus Drap. — geminus Gyllh. — v. corsicus. — C. corsicus Pic in L'Echange, 1909, p. 153.

Corse, en nombre (Raymond, coll. Léveillé!); Corse (coll.

Tournier \(\subseteq \text{Pic}, \ types \text{ de } C. \ corsicus); \text{ Bocognano}; \text{ Vizzavona } (Champion!); \text{ Biguglia (Bickhardt!); la v. } \ corsicus, \text{ qui paraît } \text{ propre à la Corse, accompagne en général la forme typique.} \end{area}

Obs. — Le *C. corsicus* Pic n'est certainement pas autre chose qu'une variété de l'ocellatus, fréquente en Corse, chez laquelle les angles antérieurs du pronotum sont marqués d'une petite tache d'un jaune clair, n'atteignant pas l'extrême bord. M. Pic compare son espèce au *C. saliceti* Zebe, avec lequel elle n'a, ce me semble, que peu d'affinité. La couleur et la structure du prosternum, dans les deux sexes, sont exactement celles de l'ocellatus et non celles très caractéristiques du saliceti.

1887. C. scapularis Suffr.

Corse, deux individus (Révelière!); Corse (v. d. Hoop!).

Toscane (Bellier); province de Rome, notamment à Arcidosso (Dodero!); Sicile.

1888. C. signaticollis Suffr. — v. apricus Weise. — v. succinctus Weise.

Toute la Corse, commun.

Obs. — Les individus les plus foncés de la v. succinctus, plus fréquente dans la montagne, arrivent à reproduire presque exactement la coloration du C. pygmaeus v. vittula Suffr.

1889. C. macellus Suffr.

Ajaccio (Budtz!); Bocognano (Leonhard!); Corse (Raymond, coll. Léveillé!)

Aussi en Sardaigne (Dodero) et dans une bonne partie de l'Europe tempérée et méridionale.

1890. C. alboscutellatus Suffr.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Bastia (Baizet!); Porto-Vecchio (Dieck).

Commun en Sardaigne (Dodero!); Sicile, Barbarie, Andalousie, Baléares.

685. Pachybrachis Suffr.

1891. P. scriptus H. Schaeff.

Sur la bruyère arborescente; avril, mai. — Corse (presque toutes les colléctions!); Ajaccio, Bocognano, Vizzavona, Bastia, Cap Corse, etc.; assez commun, les v. erycinus Géné et Hellwigi Weise en même temps que la forme type.

Aussi en Sardaigne, et probablement spécial à la faune corsosarde.

Obs. — Tous les *P. scriptus* indiqués des Alpes et du Midi de la France appartiennent en réalité à une espèce très distincte, *P. rugifer* Ab., laquelle vit constamment sur des plantes de la famille des Labiées (*Thymus vulgaris* L., *Satureia montana* L.); il serait intéressant de vérifier s'il en est de même de ceux signalés d'Italie. Quant au *P. scriptus* v. diversepunctatus Pic, du Portugal (*L'Echange*, 1907, n° 266. art. hors texte), sa description laisse soupçonner qu'il doit être rapporté à une autre espèce que le *scriptus* vrai.

1892. P. testaceus Perris in Ann. Soc. ent. Fr., 1865, p. 510.

Corse (Revelière, types; Raymond, coll. Léveillé!, etc.).

Aussi en Sardaigne (Dodero), et spécial à la faune corso-sarde. Deux espèces très voisines, *P. anoguttatus* Suffr. et *P. simius* mars, ont é;é trouvées respectivement à Majorque et en Algérie.

1893. P. cinctus Suffr.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Bocognano (Leonhard!); Bastia (coll. Demaison!).

Aussi en Sardaigne, et spécial à la faune corso-sarde.

Obs. — J'ai vu deux individus d'un Pachybrachis de Corse dont tous les caractères essentiels sont ceux du cinctus, mais chez lequel la coloration noire est beaucoup moins étendue.

686. Stylosomus Suffr.

1894. **S. corsicus** Rev in *Rev. d'Ent.*, 1383, p. 319.

Plages maritimes, sur les *Tamarix*. — Corse (*types* de *S. corsicus* Rey); Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

Aussi en Provence et en Sardaigne.

Obs. — Il est permis de douter de la validité du S. corsicus. Weise n'en fait pas mention, même dans le supplément de son ouvrage, et ni lui ni aucun des auteurs antérieurs à Rey n'ont songé à démembrer le tamaricis Herr. Schaef.

1895. S. minutissimus Germ. (non Ab., Rey). — depilis Ab., Rey.

Sur la grande bruyère arborescente (*Erica arborea* L.); avril à juin, commun. — Ajaccio, Bocognano, Vizzavona, Prunelli de Casacconi, Porto-Vecchio, Folelli. et probablement toute la Corse.

Massifs de l'Esterel et des Maures!; massif des Albères (Mayet); Sardaigne; Sicile; Calabre (Paganetti-Hummler!).

Obs. — On sait que le S. minutissimus Germ. est décrit sur des individus envoyés par Dejean et provenant des « Pyrénées », c'est-à-dire très probablement de la région de Perpignan où Dejean avait récolté beaucoup d'insectes. Or l'espèce de ce groupe qui existe dans les Pyrénées-Orientales est proprement le depilis Ab. (cf. Mayet, Cat. Col. Albères, p. 104), c'est-à-dire la petite espèce presque glabre qui vit sur la bruyère arborescente. Ceci étant admis, il aura lieu de donner un nom nouveau au S. minutissimus Ab., Rey (non Germ.), c'est-à-dire à l'espèce, en réalité bien plus rare et bien moins connue, dont l'habitat s'étend au Nord jusqu'à la région parisienne; je propose celui de lutetianus qui ne prête à aucune ambiguïté.

687: Pachnephorus Redt.

1896. P. bistriatus Muls. — impressus Rosenh.

Corse (coll. Chevrolat, d'après Lefèvre); Corse (teste Weise); Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Bastia (Stock!); plaine en dessous de Furiani; Aleria (de Caraffa!); Folelli (Leonhard!).

Sardaigne, Sicile, Baléares. France méridionale, etc.

688. Colaspidea Blanch.

1897. C. oblonga Blanch.

Corse (d'après Lefèvre); Ajaccio, Bocognano, Bastia, Folelli, Aleria, Bonifacio, et probablement partout en Corse en dehors de la haute montagne; commun.

Très abondant en Sardaigne, à l'île d'Elbe et dans le massif des Maures; en dehors de ces limites, la dispersion de l'espèce paraît mal connue en raison des confusions fréquentes avec les espèces voisines,

689. Gastroidea Hope.

1898. G. polygoni L.

Ajaccio, Vizzavona (Vodoz!); Bastia (de Caraffa!); Bonifacio, observé parmi les proies du Cerceris quadricincta Latr. (Ferton).

690. Timarcha Latr.

1899. **T. sardoa** Villa. — Mars., in *L'Abeille*, 1883, p. 64. — v. *sublaevis*. — *T. sublaevis* Fairm. et Allard, Rev. du genre *Timarcha*, in *Ann. Soc. ent. Fr.*, 1873, p. 174. — Mars, *loc cit.*, p. 52.

Surtout l'hiver. — Corse (types de T. sublaevis, et presque toutes les collections); Ajaceio, commun (Vodoz!, Budtz!); Bonifacio, très abondant (Roussel!).

Obs. — Fairmaire et Allard (loc. cit.) indiquent leur sublaceis uniquement de Corse et leur Prunneri (sardoa Villa) uniquement de Sardaigne. En étudiant attentivement leurs deux descriptions, et avec l'aide d'une série un peu nombreuse de Timarcha de provenances corses et sardes, on se convainc aisément que le T. sublaceis n'est autre chose que la forme la plus fréquente en Corse de T. sardoa. A Bonifacio, on trouve, en même temps que tous les intermédiaires, des Timarcha identiques à ceux de Cagliari, et d'autres de petite taille, très lisses, répondant exactement à la description du sublaceis: il en est d'ailleurs de même en Sardaigne d'après ce que m'écrit M. Dodero. De Marseul (loc. cit.) éloigne, je ne sais pourquoi, les deux prétendues espèces, et, si l'on compare le détail de ses deux descriptions, on constate qu'elles sont à peu de chose prês identiques.

Ainsi compris, le *T. sardoa* est spécial à la faune corso-sarde; une forme très voisine de Sicile, *T. sicelidis* Reiche, pourrait ètre rattachée au même ensemble spécifique avec d'autant plus de vraisemblance, qu'elle a été longtemps confondue avec le *Prunneri*

et citée sous ce nom par v. Rottenberg.

691. Chrysomela L.

1900. C. haemoptera L.

Toute la Corse, commun.

Sardaigne (!), et toute l'Europe.

Cbs. — La faune sarde renferme également le C. lurida L., qui n'est pas encore signalé en Corse.

1901. C. Banksi F.

Observée en France sur diverses Labiées. — Ajaccio, Bocognano, Vizzavona, Bastia, Bonifacio, et probablement toute la Corse; commun.

Bassin de la Méditerranée en Europe et en Afrique, Europe occidentale jusqu'en Irlande et en Ecosse.

1902. C. stachydis Géné.

Découvert par Géné en Sardaigne sur la Stachys glutinosa. — Corse (Lareynie, teste Fairmaire, Révelière!, Raymond!, et presque toutes les collections); Bonifacio, commun (Roussel!).

Sardaigne, commun ; Sicile (Cat. Bertolini) ; Andalousie (d'après de Marseul).

1903. C. peregrina H.-Schaeff. — erythromera Luc. — Schotti Suffr.

Zone littorale surtout; observé par L. Puel en Camargue sur les jeunes pousses d'une ombellifère, Anethum fæniculum L. — Ajaccio (Vodoz!, v. der Hoop); Bocognano; Folelli (Leonhard!); Bonifacio (Roussel!).

Sardaigne, Baléares, et tout le Sud-Ouest de l'Europe de Trieste à Bordeaux et de la Sicile au Portugal ; Barbarie.

1904. C. quadrigemina Suffr.

Sur les *Hypericum*. — Ajaccio, Bocognano, Tattone, Corte, Bastia, Aleria, Bonifacio et probablement toute la Corse; commun.

Sardaigne, et en général dans tout le Centre et le Midi de l'Europe.

1905. C. americana L. — v. Desdoueti Mars; v, Ubertini Mars., in L'Abeille, XXIV, p. 104.

Vit sur diverses Labiées, notamment sur Lavandula stæchas L. (Vodoz). — La formé type, représentée par des individus identiques à ceux de Provence et de Sardaigne, n'a été trouvée qu'à Bonifacio (Roussel!); les variétés Desdoucti et Ubertini, qui paraissant spéciales à la Corse, se trouvent ensemble, mélangées en proportions variables, notamment à Ajaccio (Vodoz!, Leonhard!) et à Bastia (Bickhardt).

1906. C. graminis L.

Vit (sur le continent) sur les composées des genres *Tanacetum*, *Achillea*, etc. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!, et teste Bedel, *loc. cit.*, p. 261); cap Corse, Rogliano (Révelière!); environs de Bastia (de Caraffa!); Folelli (Leonhard!).

Obs. — Les individus corses, de grande taille, ont en général la tête et le pronotum d'un vert pur, et les élytres d'une belle couleur dorée ou cuivreuse; ils se rapprochent de la v. fulgida F.

L'espèce ne paraît pas avoir été observée en Sardaigne; en revanche, elle a été indiquée de Sicile par v. Rottenberg. Elle est beaucoup plus abondante dans les pays froids et marécageux et dépasse au Nord le Cercle polaire.

1907. C. viridana Küst. — chloris Luc. — v. aurocuprea. — C. aurocuprea Fairm. in Ann. Soc. Ent. Fr., 1859, p. 282.

Sur les menthes, notamment sur Mentha insularis Req. et Mentha Requieni Benth.; la variété aurocuprea accompagne le type sur le littoral et le remplace complètement dans la montagne; cf. Vodoz C. R. A. F. A. S., Congrès d'Ajaccio, 1901, p. 634. — Corse (Lareynie types de C. aurocuprea); Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (Vodoz!, Budtz!); Bocognano (Vodoz!); Vizzavona (Budtz); environs de Bastia (de Caraffa!); Folelli (Leonhard!)

Aussi en Sardaigne, Sicile, Espagne et Barbarie.

1908. C. polita L.

Comme le précédent et sur les mêmes plantes. - Corse

(Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio; Bocognano (Vodoz); environs de Bastia (de Caraffa!); Folelli (Leonhard!).

Egalement en Sardaigne; commun dans toute l'Europe et en Sibérie.

1909. C. Suffriani Fairm., in Ann. Soc. Ent. Fr., 1859, p. 282.

Sur les feuilles du Calamintha glutinosa!; après sa mort, l'insecte garde pendant plusieurs mois l'odeur pénétrante de sa plante nourricière. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Monte Renoso (Lareynie, types); Corte (Bickhardt); maquis près Bastia, septembre!

Aussi en Sardaigne; spécial à la faune corso-sarde.

Obs. — De Marseul (L'Abeille, XXIV, passim) cité également de Corse les Chrysomela grossa F., sanguinolenta L. et Rossia Illig. Sans considérer ces renseignements comme improbables, je préfère attendre de nouvelles captures avant d'enregistrer les espèces en question.

692. Phytodecta Kirb.

1910. P. lineata Géné.

Découvert en Sardaigne sur la neige du sommet du Gennargentu; vit en réalité très probablement sur une des Génistées abondantes dans les maquis. — Corse (la plupart des collections!); Porto-Vecchio, en nombre (Révelière!); Bocognano (Leonhard!).

Spécial à la faune corso-sarde.

Obs. — Cette espèce est le type du genre Acanthodon Weise, postérieurement changé en Machomena par A. Dubois (L'Echange, 1887, n° 25) comme faisant double emploi dans la nomenclature. En indiquant cette rectification, A Dubois remarque à juste titre que cette coupe ne peut être considérée que comme une section du genre Phytodecta.

Le même auteur (loc. cit.) cite de Corse, d'après la collection Bourgeois, un individu du P. variabilis Ol.; j'avoue que cette prove-

nance me laisse des doutes.

693. Hydrothassa Thoms.

1911. **H. Suffriani** Küst. — *pumila* Reiche in *Ann. Soc. ent. Fr.*, 1862, p. 298.

Corse, « sous les pierres dans les montagnes » (Bellier, types de Phratora pumila Reiche); Corse (les principales collections!); Vizzavona (Champion, Dev.!, Maindron!, etc.); Venaco (Budtz!); Folelli (Leonhard!).

Aussi en Sardaigne, où il paraît assez répandu; spécial à la faune corso-sarde.

694. Prasocuris Latr.

1912. P. distincta Luc.

Sur les plantes aquatiques. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (v. d. Hoop, Vodoz!, Budtz!); Folelli (Leonhard!).

Littoral sud de la Méditerranée, de l'Andalousie à la Syrie; Sicile.

Obs. — Cette espèce n'a pas été jusqu'à présent observée en Sardaigne: en revanche L. Dodero y a capturé le P. vicina Luc., espèce africaine voisine du P. junci Brahm de l'Europe tempérée. Les P. distincta et vicina coexistent en Sicile (v. Rottenberg).

695. Plagiodera Er.

1913. P. versicolor Laich. — armoraciae F.

Aleria (de Caraffa!).

Espèce très répandue en Europe, mais non signalée encore en Sardaigne.

696. Melosoma Steph.

Lina Redt.

1914. M. populi L.

Ajaccio; Bocognano (Vodoz!); environs de Bastia (de Caraffa!); Aleria (Leonhard!).

Très répandu en Europe, y compris la Sardaigne (Dodero) et la Sicile.

697. Agelastica Redt.

1915. A. alni L.

Ajaccio (Budtz!); Bocognano (Leonhard!); Bastia (de Caraffa!); Porto-Vecchio (Révelière).

Europe, y compris la Sardaigne, mais à l'exclusion des Iles Britanniques; Sibérie jusqu'au Pacifique.

698. Rhaphidopalpa Rosenh.

1916. R. foveicollis Luc.

Corse (Lareynie, teste Fairmaire); Ajaccio (Vodoz!); Bonifacio. commun (Roussel!).

Zônes les plus chaudes de l'Europe méridionale, y compris la Calabre, la Sardaigne, la Sicile et Malte; moitié Nord de l'Afrique et Asie méridionale jusqu'au Tonkin et à la Chine.

699. Luperus Geöffr.

1917. L. Revelierei Perris in Ann. Soc. ent. Fr., 1864, p. 301.

Corse, pris abondamment par Révelière sur l'Alnus glutinosa (types, et les principales collections!).

Espèce spéciale à la Corse.

1918. L. maculicornis Desbr. in Ann. Soc. ent. Fr., 1872, p. 431. — laevis Kiesw. in Berl. ent. Zeitschr., 1873, p. 30.

Corse (types de « L. flavipes var.? maculicornis » Desbr., donnés à l'auteur par Grenier; types de L. laevis Kiesw., pris par Raymond et communiqués par Grenier et Bonvouloir); Monte d'Oro (Vodoz, Champion!); Monte Renoso, sur les aunes nains (v. Varendorff!, Leonhard!).

Espèce spéciale à la Corse.

Obs. — Le genre *Luperus*, représenté en Sicile, n'a pas été jusqu'a présent observé en Sardaigne.

700. Lochmaea Weise.

1919. L. crataegi Forst. — sanguinea F.

Ghisonaccia, deux individus (Leonhard!).

Sardaigne (Cat. Bertolini); Europe; Algérie; Sibérie.

701. Galerucella Crotch.

1920. G. nymphaeae L.

Ajaccio (Budtz, coll. Bickhardt); environs de Bastia, un individu (de Caraffa!).

Non signalé en Sardaigne; Europe septentrionale et tempérée.

1921. G. lineola F.

Plaine en dessous de Furiani; Aleria (de Caraffa!). Sardaigne, et presque toute l'Europe; Algérie.

1922. G. luteola Müll. - xanthomelaena Schrank.

Ajaccio, commun (Vodoz!, etc.); Bastia (de Caraffa!, Bickhardt). Sardaigne, et presque toute l'Europe; Algérie.

1923. G. calmariensis L.

Ajaccio (Vodoz, v. d. Hopp!); Folelli (Leonhard!). Presque toute l'Europe; non signalé en Sardaigne.

Obs. — Les individus corses appartiennent exclusivement à la var. *lythri* Gyllh. C'est le *tenella* de la liste de M. v. d. Hoop.

702. Galeruca Geoffr.

1924. G. sardoa Géné.

Vit (en Sardaigne, où il a été découvert par Dahl et Géné)

sur des Gnaphalium et d'autres Corymbifères. — Corse (Abeille de Perrin, coll. Dev. !).

Aussi en Sardaigne, en Barbarie et dans le Midi de l'Espagne.

1925. G. corsica Joann., Monogr. des Gallerucides, in L'Abeille, III, p. 43. — v. aterrima Weise, loc. cit., p. 644.

Corse (types); Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Vizzavona (Vodoz, Budtz!); Asco (Bickhardt).

Espèce spéciale aux montagnés de la Corse.

1926. **G. littoralls** F. — Joann., loc. cit., p. 26.

Corse (teste de Joannis, loc. cit.).

Europe méridionale.

703. Podagrica Foudr.

1927. P. semirufa Küst.

Ajaccio (Vodoz, Budtz!); Bastia (Bickhardt!); Aleria (de Caraffa!); Corte (Champion); Bonifacio (Roussel!).

Sardaigne, Sicile, Italie, Algérie, etc.

1928. **P. discedens** Boield. — v. luctuosa Demaison in Bull. Soc. ent. Fr., 1902, p. 25 (décrit de Corse).

Vit (en Provence et dans l'Ouest de la France) sur Althaea officinalis L. — Ajaccio (Vodoz!, type et v. luctuosa); Aleria (de Caraffa!); Folelli (Leonhard!).

Sardaigne, et toute l'Europe méridionale, jusqu'en Normandie et jusqu'en Hongrie.

704. Derocrepis Weise.

1929. D. rufipes L.

Aleria, un seul individu (Leonhard!).

Europe, de la Suède à la Méditerranée; non signalé jusqu'à présent en Sardaigne.

Revue d'Entomologie. - Octobre 1910.

jeun 1911

705. Crepidodera Chevr.

1930. C. impressa F.

Plaines d'alluvions et bord des lagunes littorales. — Ajaccio au Campo dell' Oro (Vodoz!, Leonhard!); Cap Corse (de Caraffa!); Biguglia (Bickhardt!); Porto-Vecchio (Révelière!).

Sardaigne, et presque tout le bassin de la Méditerranée. D'après le D' D. Sharp (*Ent. Monthly Mag.*, 1910, p. 27) l'espèce se retrouverait sur la côte méridionale de l'Angleterre.

1931. C. crassicornis Fald. — K. Daniel in *Muenchn. Kol. Zeitschr.*, II, p. 258.

Aleria, un seul individu (Leonhard!).

Transcaucasie, Russie méridionale, Serbie, Bosnie, Hongrie, Illyrie, Alpes liguriennes et maritimes, France centrale, Espagne.

706. Arrhenocœla Foudr.

1932. A. lineata Rossi.

Vit (en France) sur l'*Erica scoparia* L. — Corse (Lereynie teste Fairmaire); Ajaceio (Vodoz!); Porto-Vecchio (Dieck); Tattone (Budtz, coll. Bickhardt!).

Sud-Ouest de l'Europe à partir de la Loire; massif des Maures, Italie centrale, Sardaigne, Edough.

707. Ochrosis Foudr.

1933. O. ventralis III.

v. rubicunda. — O. rubicunda Perris in Ann. Soc, ent. Fr. 1864, p. 302. — corsica All. in L'Abeille, III, 1866, p. 184.

Corse (types des Crepidodera rubicunda et corsica); Ajaccio, Bocognano, Corte, Bastia, Cap Corse, Aleria, Porto Vecchio, et probablement partout en Corse en dehors de la haute montagne.

L'O. ventralis est commun dans presque toute l'Europe, y compris la Sardaigne.

Obs. — Des caractères invoqués par Perris et Allard pour motiver la création d'une espèce locale, il n'en est guère que deux de réels : la coloration ferrugineuse et l'espacement relatif des points en série sur les élytres. Le premier, analogue à ce que l'on observe ehez le Longitarsus rutitus Ill. et parfois aussi chez le L. agitis Rye, ne me paraît pas d'une valeur suffisante ; le second, observé sur un assez grand nombre d'individus, se montre fort inconstant, la forme corse rejoignant par des transitions insensibles celle du continent.

708. Lythraria Bed.

1934. L. salicariae Payk.

Vit (en Europe) sur le *Lythrum salicaria* L. — Folelli, deux individus (Leonhard!).

Espèce très répandue dans le Nord et le Centre de l'Europe, beaucoup moins abondante dans le Midi et non signalée en Sardaigne.

709. Epithrix Foudr.

1935. E. pubescens Koch.

Corse (Lareynie, teste Fairmaire); Folelli (Leonhard!). Presque toute l'Europe, y compris la Sardaigne.

710. Chalcoides Foudr.

1036. C. Plutus Latr. — chloris Foudr.

Sur diverses espèces de Saules. — Ajaccio (O. Schneider, Vodoz!, Budtz!); Aleria (de Caráffa!).

Majeure partie de l'Europe, y compris la Sardaigne; Sibérie. Plus commun dans le Midi de l'Europe où il est en bien des points le seul représentant du genre.

Obs. — L'Orestia punctipennis Luc., décrit d'Algérie, où il est abondant sur les touffes d'une Labiée (*Prasium majus* L), est encore indiquée de Corse par tous les catalogues sur la foi d'Allard; cet auteur (*loc. cit.*, p. 203) déclare l'avoir vu de cette provenance dans

la collection Reiche. Le genre n'a encore été trouvé ni en Sardaigne ni en Sicile et je considère ce renseignement comme très douteux.

Le genre *Mantura* Steph., dont une espèce (*lutea* All.) existe en Sardaigne et trois au moins en Algérie (*nitens* All., *chrysanthemi* et *lutea*) n'a pas encore été signalé en Corse.

711. Chaetocnema Steph.

1937. C. tibialis III.

Brando (de Caraffa!); Aleria (de Caraffa!, Leonhard!).

1938. C. procerula Rosenh.

Plaines d'alluvions et lagunes littorales. — Folelli (Leonhard!). Europe méridionale, notamment en Sardaigne (Dodero).

1939. C. arida Foudr.

Folelli, un individu (Leonhard!).

Majeure partie de l'Europe, y compris la Sardaigne (Dodero); Algérie.

1940. C. hortensis Geoffr. — aridella Payk.

Presque toute la Corse, au moins sur le littoral; commun. Europe, Sardaigne, Nord de l'Afrique, Sibérie.

1941. C. confusa Mannh.

Ajaccio, un individu (v. d. Hoop!).

Obs. — L'individu en question, un peu aberrant, est pourtant sans doute possible un confusa; M. v. d. Hoop, qui l'a signalé autrefois, a bien voulu me l'abandonner. L'espèce surtout répandue dans les marécages froids et tourbeux du Nord et du Centre de l'Europe, est de celles qu'on ne s'attend pas à rencontrer en Corse. Elle n'existe, ni en Sardaigne, ni même dans le Midi de la France en dehors des montagnes. En revanche la faune sarde comprend les C. conducta Motsch. et obesa Boïeld, qui n'ont pas encore été observés en Corse.

712. Psylliodes Latr.

1942. P. cucullata Ill.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Cap Corse; Brando; Aleria (de Caraffa!); Bastia (Stock!); Ajaccio (v. de Hoop!).

Sibérie; Europe orientale et centrale, d'ou il s'est répandu, d'une part sur la Scandinavie, de l'autre sur l'Italie et le Midi de la France; manque dans l'Europe tempérée occidentale et non signalé encore en Sardaigne.

1943. P. gibbosa All.

Follelli, un individu (Leonhard!).

Provinces méridionales de l'Autriche, Italie, Sardaigne, Sicile, Algérie.

1944. P. attenuata Koch.

Ajaccio, à plusieurs reprises (Guglielmi, coll. v. d. Hoop!),

1945. P. latifrons Weise. - picipes Foudr. (non Redt.).

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Corte (Stock!); Prunelli de Casacconi; Cap Corse (de Caraffa!); Biguglia (Bickhardt!).

Europe centrale et méridionale.

Obs. — Cette espèce figure souvent dans les collections françaises sous le nom inexact de gibbosa All.; elle est fort commune en Provencz, notamment à Cannes, et je l'ai moi-même envoyée souvent comme étant le gibbosa. C'esi probablement l'insecte mentionné par Allard (loc. cit., p. 498) comme lui ayant été communiqué de Corse par Grenier et Bonvouloir, et rapporté par lui au læcifrons Kutsch.

1946. P. chrysocephala L. - v. collaris Weise.

Sur les Crucifères. — Corse (v. d. Hoop); Ajaccio (Bickhardt!, O. Schneider); Aleria (de Caraffa!); la v. collaris avec la forme type et dans les mêmes lieux.

L'ensemble de l'espèce est très largemant répandu en Europe et

jusqu'en Sibérie; la v. collaris, exclusivement méridionale, se trouve également en Sardaigne.

1947. P. napi F.

Aleria (de Caraffa!; Bocognano (Leonhard!).

Largement répandu en Europe et jusqu'en Algérie; hauts sommets du Djurdjura (de Peyerimhoff!).

Obs. — Les individus d'Aleria, probablement capturés sur le Nasturtium officinale en même temps que le Phyllotreta rugifrons Küst., sont identiques au type habituel d'Europe; ceux de Bocognano, très petits et assez déprimés, rappellent de très près ceux capturés dans les Alpes-Maritimes sur les Crucifères des terrains secs. Le P. napi est un des meilleurs exemples qu'on puisse citer d'une espèce fractionnée en une série de races correspondant chacune à une plante nourricière, et pouvant coexister sans mélange dans une même faune locale.

1948. P. obscura Duft., Weise. — herbacea Foudr.

Ajaccio (O. Schneider, Budtz!); Brando; Aleria (de Caraffa!); Biguglia (Bickhardt!); Bastia (v. d. Hoop!).

Europe tempérée et méridionale.

1949. P. circumdata Redt.

Observé par moi-même en Provence (massifs de l'Esterel et des Maures) sur le *Bunius erucago* L. — Ajaccio (v. d. Hoop!, Vodoz!); Bastia (v. d. Hoop!, Bickhardt, coll. Leonhard!).

Sardaigne, notamment à Asuni (Krausse!), Centre et Midi de la France, Europe méridionale, Caucase, Syrie, Nord de l'Afrique.

Obs. — Cette espèce vit, non sur des Solanées, comme le prétend Weise, mais sur des Crucifères. Elle n'a de commun avec le P. affinis Payk. qu'une analogie de coloration et toutes ses affinités la placent à la suite des précédentes.

1950. P. marcida Illig.

Plages maritimes; en nombre au pied des touffes de Cakile maritima. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!; Révelière!).

Sardaigne (Dodero); plages sablonneuses de la Baltique, de la Mer du Nord, de l'Atlantique et de la Méditerranée occidentale.

1951. P. puncticollis Rosenh.

Plages et sables maritimes. — Environs de Bastia (Stock!)

Méditerranée occidentale; non signalé jusqu'à présent en Sardaigne.

713. Haltica Geoffr.

Graptodera Chevr.

1952. H. brevicollis Foudr., Bed. - coryli All.

Vizzavona, un individu absolument identique à ceux de France (Stock!); Tattone, individus analogues, mais tirant sur le bleu (Budtz!); Calacuccia, débris (Dev.!).

1953. **H. impressicollis** Reiche in Ann. Soc. ent. Fr., 1862, p. 298.

Corse, environs d'Ajaccio (Bellier, types de Graptodera impressicollis Reiche); Ajaccio au Campo dell'Oro (Vodoz!, v. d. Hoop!, Leonhard!); Folelli (Leonhard!).

Aussi en Sicile d'après Reiche.

Obs. — L'espèce décrite par Reiche a été ramenée presque immédiatement à l'H. tamaricis Schrank (hippophaes Aubé) comme étant « la variété à élytres brillants et à ponctuation nette qui accompagne souvent la forme type » (Allard, loc. cit., p. 216). Depuis cette exécution sommaire, elle a disparu des Catalogues, même à titre de synonyme (1). La structure du pénis, qui ne correspond à aucune de celles décrites par Weise (2), conduit à rétablir l'espèce.

(1) Elle est toutesois citée par de Marseul, Cat., p. 521.

(2) Voici la description du pénis :

Apex triangularis, summo apice rotundato, nec ut in H. lythri sensim producto. Supra: basis crebre transverse rugulosa, dimidia pars apicalis impressa, nitidissima, margine anteriori in medio tenuissime canaliculato. Subtus: vitta media sat elevata, planiuscula, tenue canaliculata, in quarta parte apicali valde angustata, ibidem fovea plana fusiformi, tenuissime striolata utrinque limitata; vitt's lateralibus postice oblique densissimeque strigosis.

C'est, en somme, la disposition générale du pénis de l'H. lythri Aubé; les principales différences sont le trace de la pointe, qui ne présente pas sensiblement la forme en accolade, et l'étranglement apical de la bande médiane de la page inférieure; cette bande fait place, le long de son dernier quart, à deux impressions latérales en forme de lentille vue par la tranche, à fond plat, très

finement guilloché et tout à fait mat.

1954. H. Carduorum Guér. — Weise, loc. cit., p. 843.

Aleria (de Caraffa!); Ajaccio (O. Schneider, d'après Vodoz).

Europe centrale et meridionale, notamment en Sardaigne d'où j'en ai reçu une série d'exemplaires pris à Asuni par le D'Krausse.

Obs. — Ces derniers matériaux m'ont permis de vérifier l'espèce par l'examen du pénis, lequel est absolument conforme à la description de Weise. Les individus d'Aleria ont été déterminés par les caractères extérieurs et par comparaison.

1955. **H. oleracea** L. — Weise, loc. cit., p. 845.

Ajaccio (v. d. Hoop!); Aleria (Leonhard!).

Très commun dans toute l'Europe.

Obs. — L'un des individus d'Aleria a été vérifié par l'examen du pénis ; ce dernier est absolument conforme à celui d'exemplaires de comparaison provenant de Gudmont (Haute-Marne).

714. Hermaeophaga Foudr.

1656. **H. ruficollis** Luc. — Heikertinger in Verh. k. k. zool. bot. Ges. Wien, 1909, p. 372, nota 2 (dispersion).

Plaine orientale de la Corse, notamment à Bastia, Lucciana, Aleria (de Caraffa!).

Nord de l'Afrique, Espagne méridionale, Sardaigne, Sicile, Monte-Baldo, Corfou, Albanie, Asie-Mineure, territoire transcaspien, Boukhara, Turkestan.

715. Phyllotreta Foudr.

1957. P. variipennis Boield.

Très commun partout en Corse, où je l'ai pris moi-même en abondance autour de Bastia sur le Lepidium graminifolium.

Toute l'Europe méridionale; sa capture à Strasbourg, mentionnée par Weise, m'étonne un peu, l'espèce ne remontant même pas la vallée du Rhône jusqu'à Lyon.

1958. P. rugifrons Küst. — bimaculata All. — biguttata Foudr. (décrit de Sicile et peut-être aussi des Landes).

Sur le cresson de fontaine (Nasturtium officinale R. Br.).

— L'Ile Rousse (v. d. Hoop!; Aleria (de Caraffa!); Folelli (Leonhard!).

France occidentale et méridionale, Sardaigne, Sicile, Malte, Algérie, Espagne.

1959. P. undulata Kutsch.

Corse, en nombre (Raymond, coll. Léveillé!); plaines voisines de Bastia, notamment vers Biguglia et Furiani (de Caraffa!).

Majeure partie de l'Europe; Sibérie.

1960. **P. pœciloceras** Com. — cruciferae Weise.

Bastia (v. Varendorff, de Caraffa!); Folelli (Leonhard!).

Europe moyenne et méridionale, Sardaigne, Baléares, Maroc. Caucase.

1961. P. nigripes Fabr. — lepidii Koch.

Ajaccio, Vizzavona, Bastia, Aleria, Folelli, et probablement toute la Corse; commun.

Sardaigne, et majeure partie de l'Europe.

1962. P. aerea All.

Campo dell'Oro près Ajaccio (Leonhard!); Biguglia; Aleria (de Caraffa!).

1963. P. procera Hoffm.

Aleria (de Caraffa!); Folelli (Leonhard!).

716. Aphthona Chevr.

1964. A. Illigeri Bed. - lacvigata Illig., Weise.

Vit (en France) sur l'*Euphorbia gerardiana*! — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Porto-Vecchio (Dieck, 1868).

Centre et Midi de la France, péninsule Ibérique, Algérie, Sardaigne.

1965. A. lutescens Gyll.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Folelli (Leonhard!).

Presque toute l'Europe (non signalé en Sardaigne); Asie-Mineure.

1966. A. flaviceps All. — straminea Foudr.

Cap Corse; Aleria (de Caraffa!).

France méridionale, Sardaigne, Baléares, et toute l'Europe méridionale du Portugal à la Syrie.

Obs. — On trouvera presque certainement en Corse l'A. nigriceps Redt., commune dans l'Ouest et le Midi de l'Europe sur les Géraniacées et en particulier sur les Erodium; elle existe notamment en Provence, en Sardaigne et à l'Ile d'Elbe.

1967. A. Wagneri Heikert. in Verh. k. k. sool. bot. Ges. Wien, 1909, p. 13.

Corse, notamment à Vizzavona (Vodoz, types : collections du Polytechnikum de Zürich, du Musée Impérial de Vienne et collection Heikertinger); Ajaccio (Guglielmi!); Brando; Aleria (de Caraffa!); Bastia (v. d. Hoop!).

Espèce remarquable par sa coloration, qui rappelle un peu celle du Longitarsus holsaticus; provisoirement spéciale à la Corse.

. 1968. A. cœrulea Geoffr.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!; v. d. Hoop!); Ajaccio (Budtz!); Aleria (de Caraffa!); Folelli (Leonl.ard!).

Presque toute l'Europe (y compris la Sardaigne).

1969. A. virescens Foudr., Bed. - euphorbiae Weise.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Bastia, Cap Corse, Prunelli de Casacconi, Aleria (de Caraffa!, etc.); Folelli; Vizzavona (Leonhard!).

Toute l'Europe, y compris-la Sardaigne; Nord de l'Afrique, Asie Mineure, Sibérie.

1970. A. Perrisi All. in L'Abeille, V, p. 477.

Sur l'Euphorbia characias (Révelière), — Corse (coll. Perris, types; Raymond, coll. Léveillé!); Corte (O. Schneider); Omessa (Révelière!); Cap Corse; Prunelli de Casacconi; Aleria (de Caraffa!).

Aussi en Sardaigne, notamment à Sadali (Dodero!); spécial à la faune corso-sarde.

Obs. — M. Leonhard m'a communiqué un individu unique d'un Aphthona capturé à Folelli et très voisin de l'A. herbigrada auquel l'a rapporté M. Heikertinger; il m'en paraît distinct par ses antennes plus épaisses, les plaques surantennaires autrement conformées et les fémurs postérieurs rembrunis. Peut-être est-ce un petit exemplaire de l'A. sardea All., décrit de Sardaigne et qui m'est inconnu en nature.

La faune sarde comprend en outre à ma connaissance les A. cyanella Redt. et nigriceps Redt.

717. Longitarsus Latr.

1971. L. echii Koch.

Ajaccio (Vodoz!); environs de Bastia; Aleria (de Caraffa!).

1972. L. Bonnairei All., loc. cit., p. 176.

Corse (Bonnaire, types); Omessa (Révelière!); Aleria (de Caraffa!).

Obs. — Cette espèce, dont l'éthologie est encore inconnue, est en réalité très voisine du *L. anchusae* Payk, et doit vivre aussi sur une Borraginée. Elle passe jusqu'à présent pour spéciale à la Corse ;

toutefois j'hésite à en séparer un *Longitarsus* capturé par mon ami P. de Peyerimhoff en Algérie (crête du Djurdjura, sur *Onosma echioides*).

1973. L. parvulus Payk.

Commun en Corse: Ajaccio, Bocognano, Vizzavona, Monte Pigno, Prunelli de Casacconi, Aleria, etc. — Ile d'Elbe (Holdhaus!), etc.

Obs. — Cette espèce vulgaire, dont l'éthologie est également inconnue, doit vivre aux dépens d'une plante calcifuge; du moins je ne l'ai jamais recueillie en terrain purement calcaire.

1974. L. luridus Scop.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!; v. d. Hoop!); Ajaccio; Vizzavona (Budtz!); Bocognano; Folelli (Leonhard!); Alería (de Caraffa!).

1975. L. lateripunctatus Rosenh.

Vit (en Provence) sur Borrago officinalis L.!. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Bastia (Bickhardt!).

1976. L. piciceps Steph,

Aleria; plaine en dessous de Furiani (de Caraffa!).

1977. L. melanocephalus Deg.

Ajaccio (Bickhardt!); Bocognanu (Leonhard!); Aleria (de Caraffa!, Leonhard!).

1978. L. nigrofasciatus Goeze. — lateralis III.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); environs de Bastia (de Caraffa!).

1979. L. tabidus F. — verbasci Panz.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Bocognano; Folelli (Leonhard!); Vizzavona (Champion!); Aleria (de Caraffa!).

Obs. — Les variétés sisymbrii F. et vulgaris Weise accompagnent le type en Corse comme sur le continent; M. Champion a même capturé à Vizzavona un individu chez lequel le pigment noir envahit complètement les téguments, pattes et antennes compris, sauf le disque du pronotum et une vague fascie longitudinale sur chaque élytre.

1980. L. rudipennis All., Mon. Altic., in L'Abeille, III, p. 358.

« Ile de Corse » (types); Corse, en nombre (Raymond, coll. Léveillé!).

Obs. — Espèce voisine d'exoletus L.. d'ailleurs assez peu connue et provisoirement spéciale à l'île de Corse.

1981. L. nebulosus All., loc. cit., p. 495.

Corse (types, communiqués à l'auteur par Grenier; Raymond!, coll. Léveillé!).

Aussi en Sardaigne et à Naples (d'après Weise).

1982. L. menthae Bed.

Aleria, un individu (de Caraffa!).

Majeure partie de la France, au sud jusqu'à Avignon et jusqu'à Castres, et probablement répandue dans une bonne partie de l'Europe occidentale.

1983. L. pratensis Panz. — pusillus Gyllh.

Ajaccio (Budtz!, Leonhard!); Tattone (Stock!); Brando (de Caraffa!).

1984. L. pectoralis Foudr. - nervosus Woll (veris.).

Corse (Raymond, coll. Léveillé!).

Draguignan (Foudras); Cannes!; Maroc: Larache (P. de Peyerimhoff!); provinces méridionales de l'Autriche (Kutschera).

1985. L. juncicola Foudr.

Prairies humides et endroits marécageux; probablement sur des Menthes. — Ajaccio (v. d. Hoop!); Furiani (de Caraffa!); Folelli; Aleria (Leonhard!).

1986. L. ballotae Marsh.

Bastia (v. d. Hoop!); Corte (Bickhardt!).

1987. L. pellucidus Foudr.

Corse (Raymond, coll. Léveillè!); Ajaccio (Guglielmi!); Corte (Champion!); Folelli (Leonhard!); Aleria (de Caraffa!).

1988. L. candidulus Foudr.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Bocognano (Leonhard!); Vizzavona (Vodoz!); Corte; Omessa (Révelière!).

1989. L. aeruginosus Foudr.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Folelli (Leonhard!).

1990. L. jacobaeae Wat. - tabidus Panz., Weise.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Folelli (Leonhard!).

1991. L. ochroleucus Marsh.

Ajaccio (Budtz!).

1992. L. albineus Foudr.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Aleria (de Caraffa!).

Obs. — Outre les 22 espèces énumérées ci-dessus, et dont la présence en Corse me paraît hors de doute, la faune de l'ile en renferme encore certainement plusieurs autres, parmi lesquelles peut-être les suivantes:

L. holsaticus L. — Signalé d'Ajaccio par O. Schneider, dont les déterminations sont en général exactes. Atteint le littoral méditer-

ranéen à Antibes!

L. apicalis Beck. — Un Longitarsus, malheureusement immature et déformé, pris par M. Leonhard à Aleria, ressemble étrangement à cette espèce, à laquelle il a été rapporté par M. Heikertinger. Cette station est tellement en déssaccord avec la zône climatérique habitée par le L. apicalis sur le continent, que je préfère attendre une nouvelle capture avant d'enregistrer l'espèce.

L. fuscicollis Steph. — Je possède de cette espèce quatre individus acquis indirectement et étiquetés « Corse », mais leur provenance m'inspire quelques doutes. L'espèce existe en Algérie : Littré

(J. Surcouf!)

Enfin trois espèces répandues dans le Centre et le Midi de l'Europe: L. metallescens Foudr., stragulatus Foudr. et suturalis Marsh, ont été prises en Sardaigne et se retrouveront peut-être en Corse.

718. Dibolia Steph.

1993. D. occultans Koch.

Corse (Raymond, coll. Léveillé!); Ajaccio (v. d. Hoop!, Vodoz!, Budtz!); Biguglia; Furiani (de Caraffa!); Aleria (Leonhard!).

1994. D. cryptocephala Koch.

Aleria, un individu (Leonhard!).

719. Mniophila Steph.

1995. M. muscorum Koch.

Forêts de la montagne, dans les mousses; commun. — Vizzavona (Dev.!, etc.); forêt d'Aitone; Zicavo (Dev.!).

720. Sphaeroderma Steph.

1996. S. rubidum Graells, Weise, Bedel. — testaceum Gyllli., auct. (non F.). — ocularium All.

Corse (Reymond, coll. Léveillé!); Bastia (Bickhardt!); Aleria (de Caraffa!); Bonifacio (Roussel!).

Barbarie, Sardaigne, Europe méridionale et Europe occidentale jusqu'en Irlande et en Scandinavie.

721. **Hispa** L.

1997. H. testacea L.

Sur les Cistes, dont la larve mine les feuilles. — Corse (Raymond, coll. Léveillé!); arrondissement de Bastia (de Caraffa!); Bocognano; Folelli (Leonhard!).

722. Hispella Chap.

1998. H. atra L.

Répandu et assez commun en Corse.

Obs. — L'assertion de Weise (loc. cit., p. 1060, note 1) relative à présence en Corse du *Leptispa filiformis* Germ. me paraît demander confirmation.

723. Cassida L.

1999. C. subferruginea Schrank. — ferruginea F. (non Gœze).

Ajaccio, Bocognano, Tattone, Erbalunga, Aleria, etc., et probablement partout en Corse.

2000. C. viridis L. — equestris F.

Sur les Menthes. — Ajaccio; Bocognano (Vodoz!); Biguglia (Bickhardt!); Erbalunga (de Caraffa!); Folelli (Leonhard!).

2001. C. hemisphaerica Herbst.

Ajaccio (Vodoz!); Bocognano (Champion, Leonhard!); Brando; Aleria (de Caraffa!); Corse (Raymond!).

2002. C. deflorata Suffr.

Corse (Raymond!); Ajaccio (Leonhard!); Bastia (de Caraffa!).

2003. C. inquinata Brullé.

Observé en Corse sur *Anthemis cotula* (Révelière). — Corse (Raymond!); Folelli (Leonhard!).

2004. C. hexastigma Suffr.

Ajaccio, un individu (Krause!).

2005. C. nobilis L.

Corse (Raymond!); Bastia (Stock!).

2006. C. vittata Villers. — oblonga Ill.

Corse (Raymond!); environs de Bastia (de Caraffa!).

2007. C. pusilla Waltl. - pupillata Bohm.

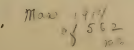
Vit probablement en Corse, comme à Nice, sur l'Inula viscosa.—Corse (Raymond!); Ajaccio (O. Schneider, Budtz!).

LARIIDÆ (1)

723. Spermophagus Stev.

2008. **S. sericeus** Geoffr. — *cardui* Bohm, Presque toute la Corse, pas très commun.

(1) Schilsky, Küst. Kaef. Eur., XLI (1905).



724. Laria Scop.

2009. L. laticollis Bohm.

Aleria (de Caraffa!).

2010. L. pallidicornis Bohm.

Ajaccio, assez rare (v. d. Hoop!, Budtz, etc.).

2011. L. tristicula Fahr.

Ajaccio, Bocognano, Bastia, Aleria; parfois tres commun.

2012. L. rufimana Bohm.

Ajaccio, Bastia, Folelli, Aleria et en général dans les parties cultivées de l'île; souvent très abondant.

2013. L. affinis Freel.

Corse (Raymond!); Ajaccio (O. Schneider); Tattone (Budtz!); Bocognano (Leonhard!).

2014. L. Perezi Kraatz. - Schilsky, XLI, 24.

Ajaccio (Guglielmi!, v. d. Hoop!); Aleria (Leonhard!).

2015. **L. pisorum** L. — *pisi* L., auct.

Ajaccio (Leonhard!); Aleria (de Caraffa!, Leonhard!); Bonifacio (Roussel!).

2016. L. sertata Ill.

Ajaccio, un individu (v. d. Hoop!).

2017. L. brachialis Fahr.

Ajaccio, Bocognano (Leonhard!); Bastia, Folelli (de Caraffa!).

2018 L. rufipes Herbst. - nubila Bohm.

Toute la Corse, commun.

Obs. — Le L. luteicornis Ill., capturé en Sardaigne par M. Dodero, existe probablement aussi en Corse.

2019. L. griseomaculata Gyllh.

Vit (en France) sur une Papilionacée à petites gousses, Vicia tetrasperma Mœnch!. — Ajaccio (Budtz!); Aleria (de Caraffa, Leonhard!).

Obs. — On pourrait peut-être trouver en Corse le rarissime L. Brisouti Kr., décrit des Pyrénées Orientales, et dont M. Dodero a capturé un d' à Carloforte, dans la petite île de San Pietro (côte sud-ouest de la Sardaigne).

725. Bruchidius Schilsky.

2020. B. biguttatus Ol. - v. mendicans Weise.

Folelli, un individu appartenant au type à taches rouges (Leonhard!); la variété *mendicans* Weise est signalée d'Ajaccio par O. Schneider.

2021. B. obscuripes Gyllh.

Ajaccio (Krause!); Bastia (Baizet!); L'Ile Rousse (Veth!).

2022. B. nanus Germ.

Ajaccio; Vizzavona (Budtz!); Cap Corse; Aleria (de Caraffa!).

2023. B. bimaculatus Ol.

Ajaccio, Corte, Bastia, Aleria, Folelli, Bonifacio et probablement partout en Corse en dehors de la haute montagne; assez commun.

2024. B. jocosus Schönh. (♂). — longicornis Germ. (nom. praeocc.) — Germari Schilsky, XLI, 61 (nom. nov.).

Corse (diverses collections!); Ajaccio (Vodoz!, Champion!, Krause!); Vivario (Champion); Calacuccia (Hardy!); Calvi (Bénard!); Bastia (Bickhardt!).

Obs. — Cette espèce est remarquable par son curieux dimorphisme

sexuel. Les \circ corses appartiennent à la v. discipennis Fahr., chez laquelle les élytres sont marqués d'une fascie médiane d'un rouge sang assez nettement limitée.

2025. **B. meleagrinus** Géné. — Schilsky, XLI, 62. — quinques guttatus Baudi (non Ol.).

Corse (Raymond!); Ajaccio (Vodoz!); Aleria (de Caraffa!, Leonhard!); Calvi (Bénard!).

2026. B. murinus Bohm.

Très commun dans toute la Corse.

2027. B. foveolatus Gyllh.

Extrêmement abondant dans toute la Corse, où il varie de taille du simple au triple; certains individus dépassent à peine 1 mill.

2028. B. tibialis Bohm.

Environs d'Ajaccio et plaine orientale de la Corse, où il est répandu et assez commun.

2029. B. dispar Gyllh.

Ajaccio (Budtz!); Bocognano (Champion, Leonhard!); Tattone (Stock!); Biguglia (Bickardt!); forêt de Bavella (Hardy!).

2030 B. varius Gyllh. — v. fulvicornis Baudi.

Ajaccio (Budtz!); Bocognano (Leonhard!); Vizzavona (Budtz!); Tattone (Stock!).

Obs. — On trouve en Corse des individus à antennes entièrement testacées (fulvicornis Baudi) parfaitement semblables à ceux de France, et d'autres à antennes noires à partir du 5° article. Ces derniers ne sont pas absolument identiques à la forme continentale du varius; ils sont relativement plus petits, plus étroits, et revêtus d'une pubescence foncière sombre rehaussée de mouchetures blanches assez nettes. L'étude des variations subspécifiques devra être reprise en recherchant si les différentes races ne sont pas le résultat de l'adaptation à des plantes nourricières spéciales.

2031. B. pauper Bohm. — v. corsicus Baudi in Deutsche ent. Zeit., 1890, p. 344.

Corse (types de B. v. corsicus Baudi); Vizzavona; Folelli (Leonhard!); Prunelli de Casacconi (de Caraffa!).

Obs. — Les quelques individus que j'ai vus de Corse ont les antennes et les pattes entièrement noires et sont identiques à ceux de France; la variété corsicus Baudi, à antennes et pattes variées de testacé, m'est restée inconnue en nature.

2032. B. perparvulus Bohm., Schilsky. - pygmaeus auct.

Toute la Corse, commun.

2033. B. sericatus Germ. - antennalis Gyllh.

Toute la Corse, commun.

2034. B. ater Marsh. — cisti Payk., Schilsky (non F.). — pubescens Germ. — villosus Bach, Baudi, Bedel (non F.).

Bocognano (Leonhard!); Vizzavona (Budtz!); Folelli, Aleria (Leonhard!).

Obs. — Schilsky, qui a eu sous les yeux les types de Fabricius conservés au Musée de Kiel, affirme que les B. cisti et villosus de l'auteur danois sont des Spermophagus. S'il en est ainsi, l'espèce doit prendre le nom postérieur d'ater Marsh.

Les individus corses vivent certainement dans les gousses d'une des Génistées du maquis (probablement *Genista corsica*); ils sont notablement plus petits que ceux qui se développent dans les gousses du *Sarothamnus scoparius* dans l'Europe tempérée.

2035. B. lividimanus Gyllh.

Toute la Corsé, commun.

Obs. — Les individus corses ne se rapportent exactement à aucune des variétés mentionnées dans les ouvrages descriptifs. Ils me paraissent identiques à ceux qui, en Provence, se prennent sur le Calycotome spinosa, et sensiblement différents de la race velaris qui, également en Provence, se développe dans les gousses du Spartium junceum.

2036. B. pusillus Germ. — v. picipes Germ.

Bastia, Biguglia, Aleria, Bonifacio, et probablement toute la côte orientale de la Corse, assez commun (forme type et var. picipes).

726. Acanthoscelides Schilsky

2037. A. obtectus Say. — irresectus Fahrs.

Brando (de Caraffa!). — Déjà signalé en Corse par Maurice Girard (cité par de Marseul, Nouv. et faits divers de *L'Abeille*, 11° Série, n° 24, in *L'Abeille*, XVII, p. 95).

Espèce vivant dans les graines des haricots cultivés dans les climats chauds, et presque cosmopolite.

ANTHRIBIDÆ (1)

727. Platyrrhinus Clairv.

2033. P. resinosus Scop. — latirostris F.

Sur les souches de hêtre en décomposition. — Vizzavona (Champion, Vodoz!, etc.)

728. Tropideres Scheenh.

2039. **T. curtirostris** Rey.

Corse (Révelière!).

729. Spathorrhamphus T. A. Marsh.

2040. S. corsicus T. A. Marsh. in Bull. Soc. ent. Fr., 1902, p. 210 (fig.).

Les circonstances de la capture de ce très remarquable insecte,

⁽¹⁾ Le genre Urodon Scheenh., dont deux espèces existent en Sardaigne, n'a pas encore été observé en Corse, non plus que le genre Cercomorphus Perr.

le plus extraordinaire peut-être de toute la faune corse, sont ainsi rapportées par l'auteur (loc. cit.):

- « Cet exemplaire intéressant fut pris avec le fauchoir, au mois « de juin 1900, en pleine vie et en bonne condition, en ma pré« sence, par l'ami qui m'accompagnait dans la forêt de Vizzavona.
 « L'endroit de sa capture est une espèce de clairière, signalée par
 « les ruines d'une ancienne maisonnette, au bord de la route et à
 « mi-chemin entre la gare et l'hôtel du Monte d'Oro. Les
 « arbres d'alentour sont de haute futaie, consistant en Pins
 « maritimes et laricios, et j'imagine que cet Anthribide habitait
 « quelqu'un d'entre eux, ou peut-être, comme le Platyrrhinus,
 « quelque Sphæria ou autre fungus qui s'attache aux troncs en
 « pourriture. J'ai dû renoncer à entretenir la théorie de son intro« duction d'outre-mer : 1°) parce qu'il n'y a point d'espèce exotique
 « connue avec lequel on puisse le comparer ; 2°) à cause de l'éloi« gnement de son habitat, et 3°) du manque de tout trafic dans la
 « forêt depuis l'établissement du chemin de fer ».
- Obs. Le type a été soumis au Prof. Aurivillius qui l'a reconnu voisin des *Plintheria* Pasc., genre uniquement connu de la Nouvelle-Guinée. Il appartient aujourd'hui à M. J. H. Keys et a été exhibé à la séance du 6 juin 1906 de la Société entomologique de Londres (Cf. Entom. monthly Mag., 1906, p. 168).

730. Choragus Kirby.

2041. C. Grenieri Ch. Bris.

Porto-Vecchio (Revelière!).

CURCULIONIDÆ

731. Otiorrhynchus Germ.

2042. O. aurifer Bohm,

Corse (Révelière, d'après sa correspondance avec Rey); Calvi,

juin 1909, un individu (Bénard, Muséum de Paris!); Aleria, un individu (de Caraffa!).

Sardaigne, Sicile, Ligurie; île Gallinara près Albenga (Dodero), île d'Elbe, littoral de la Toscane, environs de Rome; Monte Gargano (Holdhaus), Vénétie, Istrie, Dalmatie, iles Ioniennes, péninsule balkanique jusqu'à Constantinople.

2043. O. guttula Fairm. in Ann. Soc. ent. Fr.. 1859, p. 281. — affinis Stierl., type: « Italia » (false). — asstmilis Mars. (nom. nov.).

Zône du hêtre et des « pozzi »; assez commun dans la haute montagne. — Corse (presque toutes les collections); Monte d'Oro (Lareynie, types); Bocognano (Leonhard!); Vizzavona et environs (Champion, etc.); Monte Renoso (Stock!); Ghisoni (Vodoz!); forêt de Bavella (Hardy!); forêt d'Aitone (Dev.!). — Aussi en Sardaigne au Gennargentu (Dodero!).

Obs. — Espèce assez variable, notamment en ce qui concerne la sculpture du pronotum dont les granulations sont tantôt saillantes, tantôt écrasées. Je ne puis en séparer spécifiquement les individus de Sardaigne; chez cette race (affinis Stierl., nom changé plus tard en assimilis Mars.), les taches squameuses sont un peu plus réduites et plus blanchâtres et le rostre paraît très légèrement caréné; mais aucun de ces caractères, qui se retrouvent presque au même degré chez certains exemplaires corses, ne peut justifier la création d'une espèce. Cette opinion est partagée par MM. A. et F. Solari. D'après les renseignements qu'ont bien voulu me fournir ces messieurs, l'O. assimilis, indiqué d' « Italie » sur les Catalogues, n'a pas été trouvé à leur connaissance sur le continent italien. L'espèce serait spéciale à la faune insulaire.

2044. O. Koziorowiczi Stierl. in Mitt. Schw. ent. Ges., VI [1883], p. 481; Best. Tab., IX, p. 79. — L. v. Heyden in Wien. ent. Zeit., 1888, p. 215 (rectif.). — A. et F. Solari in Boll. Soc. ent. Ital., 1908, p. 263 (bibliogr. et synon.). — insularis J. et K. Daniel (in litt.). —? intrusus Reiche in Ann. Soc. ent. Fr., 1862, p. 297.

Montagnes de moyenne altitude et collines, principalement dans la zone climatérique du châtaignier; assez rare. — Corse (Koziorowicz, types); Corse (Raymond!); Bocognano (Leonhard!); Vizzavona (Bickhardt!); Corte (O. Schneider, Bickhardt!); collines au-dessus de Bastia (de Caraffa!); Biguglia Bickhardt); Cervione (Leonhard!); forêt de Bavella (Hardy!).

Aussi en Sardaigne, notamment autour d'Aritzo (Champion); spécial à la faune corso-sarde.

Obs. — Par une inadvertance singulière, Stierlin a décrit l'O. Koziorowiczi non de Corse, mais avec la mention « Klein-Asien ». Cette méprise a été relevée par L. von Heyden grâce à des renseignements fournis par Croissandeau, acquéreur de la collection Koziorowicz.

L'O. intrusus Reiche, découvert par Bellier dans les montagnes de la Corse, paraît être resté inconnu à Stierlin. En suivant sur un individu d' de l'O. Kosiorowicsi la description de l'intrusus, on constate de remarquables coïncidences, notamment en ce qui concerne la singulière structure de la troncature apicale du rostre. Le nombre des Otiorrhynchus corses étant, fort restreint, je suis assez disposé à croire que les O. intrusus et Kosiorowicsi ne sont au fond qu'une seule et même espèce qui devra reprendre le premier de ces deux noms.

2045. **O. corsicus** Fairm. in *Ann. Soc. ent. Fr.*, 1859, p. 280.

Montagnes de haute altitude, au-dessus de la forêt; zone des pâturages et des rochers jusqu'aux plus hauts sommets. — Corse (presque toutes les collections); massifs du Monte d'Oro (Lareynie, types, Bickhardt!, etc.) et du Monte Renoso (v. Varendorff!, Stock!, etc.); lac de Nino près Albertacce (Hardy!).

Espèce spéciale aux montagnes de la Corse, et actuellement sans proche parente dans la faune européenne; l'espèce qui s'en éloigne le moins est l'O. fulvipes Gyllh., des Alpes méridionales.

2046. O. ligneus Ol.

Corse, un individu (Raymond!); Ajaccio, un individa (Vodoz!); Aleria, rare (de Caraffa!, Leonhard!); Folelli, un individu (Leonhard!).

Obs. — Les quelques individus que j'ai vus de Corse ne diffèrent en rien de la forme qui se trouve normalement en France; ils ne se rapprochent, ni du *Frescati* Bohm., d'Italie. ni du vitellus Gyllh.. curieux insecte localisé sur les terrains d'alluvions de l'embouchure du Rhône.

2047. O. juvencus Gyllh. - tomentosus Gyllh.

Sables maritimes. - Folelli, un individu (Leonhard!).

2048. O. Grenieri Allard in L'Abeille, V, p. 472. — nicaeicivis Goz. (1).

Sous les grosses pierres profondément enfoncées dans le sol. — Corse (Raymond, *types*!, et la plupart des collections); Porto-Vecchio; Omessa, en nombre (Révelière!).

Aussi à Nice (nicacicivis Gozis). Ce double habitat est d'autant plus curieux que le sous-genre Troglorrhynchus est représenté sur le continent italien, en Sardaigne et dans l'île de Giglio par une série d'espèces locales assez différentes du Grenieri (Stolzi Holdh,, Doderoi Sol., Laurae Sol.).

2049. O. hirticornis Herbst (2).

Zone du hêtre. - Vizzavona, assez commun (Dev., Maindron!, etc.).

732. Peritelus Germ.

2050. **P. insularis** Desbr. in *Mitt. Schweiz. ent. Ges.*, III, p. 345. — *curticollis* Mars. in *L'Abeille*, X, p. 86. — *brevicollis* Seidl. (ined.).

Ajaccio (Koziorowicz, types; Krause!, Budtz!); Aleria (de Caraffa!); forêt de l'Ospedale (Dieck, 1868, sub nom. parvicollis).

Espèce spéciale à la Corse.

2051. **P. obscurus** A. et F. Solari in *Riv. col. Ital.*, 1907, p. 119.

subsp. Ferdinandi, n. subsp. (3). — parvulus Mars. (pars). — parvulus Desbr. in Mitt. Schweiz. ent. Ges., III, p. 345 (non Seidl.). Corse (Raymond!); Vizzavona (Dev.!); Aleria (de Caraffa!).

(1) L'identité de l'O. nicaeicivis Goz, avec le Grenieri de Corse a été constatée par moi-même sur le type et confirmée sur ma demande par le D' K. Daniel auquel je l'ai fait communiquer.

(2) Reitter a montré (Wien. ent. Zeit., 1912, p. 49) que le groupe des Homorrhythmus Bed., jusqu'à présent rangé dans les Peritelus, devait faire partie du grand genre Ottorrhynchus.

(3) A forma typica (e Calabria) corpore squamulis lucidioribus, saepe fusco cinereoque variegato, setulisque valde arcuatis ac deflexis praesertim distinguenda,

Obs. — Tous les auteurs rapportent au parvulus Seidl. (décrit de Florence) le Peritelus de ce groupe qui existe en Corse. MM. Solari, qui ont étudié de très près les Peritelus italiens, sont d'accord avec moi que l'insecte de Corse est nettement distinct du parvulus et se rapproche au contraire extrêmement du P. obscurus qu'ils ont décrit de Calabre et de Sicile. En revanche il n'a qu'une moindre affinité avec le P. Holdhausi Sol., qui représente le groupe dans les îles d'Elbe et de Gorgena.

2052. P. foveithorax Deshr., Opusc. ent., I, p. 12.

Corse (typės, communiqués par Koziorowicz, Damry et Révelière); Bonifacio (coll. Lethierry > Bedel!); même localité, parmi les proies du Cerceris quadricineta Latr. (Ferton, coll. Dev.!).

Espèce spéciale à la Corse.

2053. P. latiscrobs Deshr. in Mitt. Schweiz. ent. Ges., III, p. 345. — hamatus (Seidl.) Mars. in L'Abeille, X, p. 91.

Corse (types des P. latiscrobs Desbr. et hamatus Mars.); forêt de l'Ospedale près Porto-Vecchio (Dieck 1868; Bonnaire, coll. Solari!); Vizzavona (Champion); vallon de Revinco près Bastia; Corte (Bickhardt!).

Espèce spéciale à la Corse.

2054. P. muscorum Desbr., ibid., p. 346.

Ajaccio (Koziorowicz, types); Corse (individus nommés par l'auteur in coll. Solari!); Cervione (Leonhard!).

Espèce spéciale à la Corse.

2055. P. squamulatus Reiche in Ann. Soc. ent. Fr., 1862, p. 297. — corsicus Desbr., ibid., p. 345.

Corse (Bellier, types de Cathormiocerus squamulatus Reiche); Corse (Koziorowicz, types de P. corsicus Desbr.); Corse (Raymond!); Zicavo, mousses sur les vieilles souches de hêtre (Dev.!).

Espèce spéciale à la Corse.

Obs. — J'ai laissé provisoirement en dehors du Catalogue le P. (Meira) Damryi, décrit par Tournier dans les Petites nouvelles entomologiques (vol. II, p. 10); l'insecte m'est inconnu et sa description est assez insignifiante.

On remarquera que les *Peritelus* corses sont tous, ou peu s'en faut,

spéciaux à la faune de l'île; les espèces sardes du même genre sont différentes et en général également spéciales à leur île. Cette multiplication des espèces et leur étroite localisation rappelle le cas des *Percus*, et dénote un groupe d'évolution récente ou même contemporaine.

A part les *P. foveithorax* et squamulatus, qui sont très constants, les *Peritelus* corses paraissent individuellement fort variables. N'ayant pas entre les mains les matériaux nécessaires pour en tenter une bonne révision, j'ai conservé provisoirement la division en espèces indiquée par Desbrochers, encore qu'elle soit peu satisfaisante. La séparation des *P. latiscrobs* et muscorum, par exemple, me paraît des plus douteuse. L'étude du groupe insularis-latiscrobsmuscorum, déjà difficile à cause de la variabilité des insectes, devient absolument inextricable si l'on veut tenir compte des soidisant « co-types » ou des exemplaires provenant de l'auteur qui se trouvent dans un grand nombre de collections : leur examen, en effet, aboutit trop souvent à des résultats inconciliables entre eux et avec les descriptions.

733. Phyllobius Schönh.

2056. P. pellitus Bohm.

Surtout dans la montagne, de la zone du châtaignier à celle des pozzi; abondant. — Corse (presque toutes les collections); Vizzavona (Champion, Maindron!, etc.); forêt de Valdoniello (Bénard!); forêt de Bavella (Hardy!); Monte Pigno (de Caraffa!); Sualtella près Ajaccio (Bénard!).

Aussi en Sardaigne (d'après Desbrochers, Mon. des *Phytlobius*, in *L'Abeille*, XI, p, 691).

Obs. — La faune sarde renferme une autre espèce assez voisine, P. pilipes Desbr, abondante surtout dans le massif du Gennargentu.

734. Polydrosus Germ. (1)

2057, P. parallelus Chevr. in Ann. Soc. ent. Fr., 1860, p. 507, types: Bonifacio (Gougelet).

(1) Dans nn travail récent (Faune de la France et de la Corse, in Le Frelon, t. XVII), Desbrochers cite de Corse les Polydrosus lateralis Gyllh., sericeus Schall., prasinus Ol., chrysomela Ol., impressifrons Gyllh. et coruscus Germ.; dans le Catalogue qui termine le travail, il mentionue en outre de Corse les Meiallites marginatus Steph., Eudipnus mollis Streem, Polydrosus tereticollis Deg., pterygomalis Bohm. et Sciaphilus asperatus Bonsd. Ces indications sont dépourvues de toute vraisemblance et il m'est impossible d'en tenir compte.

Toute la Corse, depuis le littoral jusque vers la limite supérieure des forêts; très abondant, principalement sur la bruyère arborescente.

Aussi en Sardaigne (Dodero!) et à l'île d'Elbe (Holdhaus!),

Obs. — Le développement du denticule des fémurs antérieurs varie notablement; il m'a paru à son maximum chez des individus de Seui (Sardaigne) que je tiens de M. Dodero, et devient à peine visible chez certains individus de Corse. Je ne serais pas éloigné de considérer le P. parallelus comme une simple race locale du P. elegantulus Bohm. (Sicile, Istrie, Dalmatie, Grèce).

Rey (L'Echange: 1894, p. 110) signale de Corse le P. marginatus Steph., si commun dans l'Europe tempérée occidentale. L'espèce est abondante en Provence dans les Maures et l'Esterel, mais je ne

crois pas qu'elle existe réellement en Corse.

2058. P. juniperi Desbr. in Ann. Soc. ent. Fr. 1873. p. 421.

Ajaccio, sur le genévrier (Koziorowicz, types).

Obs. — Cette espèce, que l'auteur rapproche du P. neapolitanus Desbr., ne paraît pas avoir été retrouvée; elle m'est restée inconnue en nature.

2059. P. cervinus L.

Assez commun en Corse, surtout dans la zone des forêts de la montagne : Bocognano, Vizzavona. col de Teghime, forêt de Bavella, etc.

2060. P. leucaspis Bohm. — suturellus Chevr. in Ann. Soc. ent. Fr., 1860, type: Bonifacio (Gougelet). — v. dubius Schilsky.

Toute la Corse, à l'exclusion de la haute montagne, commun; la variété dubius Schilsky (elytris aequaliter cinereo-squamosis) avec la forme type.

Aussi en Sardaigne et spécial à la faune corso-sarde.

2061. P. sparsus Gyllh.

Endroits humides, sur l'aune. — Vivario (Budtz!); Prunelli de Casacconi (de Caraffa!); Folelli (Leonhard!).

2062. P. Kahri Kirsch. — Vodosi Desbr. in Le Frelon, XI, p. 114; ibid., XVI, Brachyderidae, p. 45 (veris.).

Prunelli de Casacconi, un individu (de Caraffa!); Vizzavona (types de P. Vodozi, coll. Desbrochers).

Sardaigne: Lula (Dodero!); Sicile; Alpes-Maritimes et Basses-Alpes, très rare; presque toute l'Italie; Tyrol méridional, Istrie, Dalmatie, Iles Ioniennes.

Obs. — La description du P. Vodosi Desbr. s'applique très bien aux individus de Corse et de Sardaigne du P. Kahri Kirsch; la synonymie ci-dessus ne fait pour moi aucun doute. C'est aussi l'avis de MM. A. et F. Solari.

La faune sarde comprend en outre un Metadrosus (Derosasi Dodero, in litt.) et un Scythropus (Lostiac Desbr.) qui n'ont pas d'analogues dans la faune corse. Les genres Brachysomus, Barypithes et Omias paraissent faire défaut en Corse; le second de ces genres est représenté en Sardaigne par le B. metallicus Stierl.

735. Strophosomus Steph. (1)

2063. S. melanogrammus Forst. — coryli F. — fagi Chevrol. in Rev. Zool., 1865, p. 395.

Zone des forêts de hêtres. — Corse, sur le hêtre (Bellier, types de S. fagi Chevr.); Vizzavona (Dev.!, etc.); Zicavo (Dev.!).

Toute l'Europe, y compris la Sardaigne : forêts de chênes du Gennargentu (Dodero, Champion).

736. Brachyderes Schönh.

2064. **B. incanus** L.— analis Desbr. in Ann. Soc. ent. Fr., 1874, Bulletin, p. 226.

Ajaccio (Koziorowicz, types de B. analis Desbr.); Corse, en nombre (Raymond!); Vizzavona (Dev.!, Champion, etc.), abondant sur les jeunes pins laricios jusqu'à la limite supérieure de leur croissance.

2065. **B. pubescens** Bohm. — corsicus Stierl. (? in litt.); cf. Flach in Wien. ent. Zeit., 1907, p. 59.

⁽⁴⁾ Espèces indiquées de Corse par Desbrochers (Faunule des Coléoptères de la France et de la Corse, Brachyderidae, in Le Frelon, t. XVI et XVII): Strophosomus capitatus Deg., retusus Marsh., faber Herbst (t. XVI); Strophomorphus porcellus Scheenh. (t. XVII, Catalogue).

Corse (d'après Flach); Corse, un individu (Raymond!).

Commun en Sardaigne, en Sicile, dans le Midi de le France, la péninsule Ibérique, les îles Baléares, l'Algérie, etc,; en général sur le chêne-vert (Quercus ilex).

Obs. — Le B. aquilus Chevr. (Le Naturaliste, 1879, p. 93), synonyme du B. pubescens, est décrit de Blidah (Brondel) et non de Corse comme on pourrait le supposer d'après le texte du Catalogus.

737. Caulostrophus Fairm.

2066. C. subsulcatus Bohm. — Delarouzeei Fairm.

Principalement sur la bruyère arborescente. — Ajaccio, Bocognano. Vizzavona, Evisa, Bastia, forêt de Bavella, Porto-Vecchio, et probablement partout en Corse; commun.

Département du Var : îles d'Hyères, massifs de l'Esterel et des Maures ; Sardaigne, Ligurie, Toscane, île d'Elbe.

738. Sitona Germ. (1).

2067. S. gressorius F.

Corse (Révelière!, Raymond!); Ajaccio, Bocognano, Folelli, Bastia, Bonifacio, et probablement dans les parties chaudes et cultivées de toute la Corse; assez commun.

2068. S. intermedius Küst.

Corse (Raymond!); Bocognano (Leonhard!).

2069. S. cambricus Steph.

Corse (Raymond!); Ajaccio (O. Schneider, Vodoz!); Bocognano (Leonhard!); Vizzavona (Budtz!); Aleria (de Caraffa!); Bonifacio (Roussel!); Calvi (Bénard!).

⁽¹⁾ Espèces indiquées de Corse par Desbrochers, Faunule des Coléoptères de la France et de la Corse, Brachyderidae, in Le Frelon, t. XVII: S. griseus F., Formaneki Reitt., ocellatus Küst., lumosus Rossi, crinitus Herbst, tibialis Herbst, callosus Gyllh., cylindricollis Fahrs. (ce dernier seulement dans le Catalogue).

Obs. — Les individus corses diffèrent beaucoup de ceux d'Angleterre et du Nord de la France (forme type de l'espèce); ils sont sensiblement plus allongés, plus déprimés; la tête est plus large, avec la ciliation du front beaucoup plus apparente; le pronotum, à peine plus large que long, est moins arrondi sur les côtés, qui sont plus visiblement ciliés; sa ponctuation est plus serrée, moins grossière et moins inégalement répartie; enfin le revêtement des élytres est beaucoup plus fin et laisse paraître le fond noir et brillant des téguments. Cette forme est probablement celle que Reitter a décrite de Bône (Bestimm. Tab., LII, p. 14) sous le nom de S. cambricus v. puberulus. On paurrait être tenté de la séparer comme espèce. si les exemplaires de Provence n'établissaient à peu près le passage : ceux que j'ai capturés à Villeneuve-Loubet (Alpes-Maritimes) ont la forme et la vestiture du cambricus vrai, avec la ponctuation thoracique et la ciliation du puberulus.

2070. S. lineatus L.

Toute la Corse, commun.

2071. S. lividipes Fahrs.

Corse (teste Reitter, loc. cit.); Ajaccio (Budtz!).

2072. S. verecundus Bossi. — chloroloma Fahrs.

Corse (diverses collections!); Ajaccio, Bocognano, Aleria, Porto-Vecchio, et probablement commun dans les plaines et les vallées principales de toute la Corse.

2073. S. sulcifrons Thunb. - v. angustifrons Reitt.

Ajaccio, Bocognano, Vizzavona, Bastia, Folelli, Aleria, Bavella et probablement partout en Corse; assez commun.

Obs. — Reitter (loc. cit., p. 19) distingue dans cette espèce une série de variétés dont plusieurs sont vraisemblablement des races très valables, correspondant à des plantes nourricières diverses. L'une de ces races (angustifrons Reitt.) est expressément indiquée par l'auteur comme existant en Corse.

2074. S. ophthalmicus Desbr. in Mitt. Schw. ent. Ges., III, p. 194. — sulcifrons v. caviceps Rey in L'Echange, 1894, p. 98, type: Corse,

Corse (diverses collections!); Ajaccio (Koziorowicz, types de

S. ophtalmicus; Budtz!); Bocognano (Leonhard!); Vizzavona (v. Varendorff, Krause!); Vivario (Budtz!); forêt de Bavella (Hardy!).

2075. S. gemellatus Gyllh.

Corse (Révelière, d'après Bedel, *Fnc Bass. Seine*, VI, p. 251); Ajaccio (Vodoz!); Cap Corse (de Caraffa!); Bonifacio (Roussel!).

Obs. — Les individus corses sont remarquables par leur grande taille et leur forme particulièrement robuste.

2076. S. puncticollis Steph.

Ajaccio, Vizzavona, Bastia, Cap Corse, Bonifacio et probablement toute la Corse; assez commun.

2077. S. flavescens Marsh.

v. cinnamomeus All.

Ajaccio (Guglielmi!, Krause!, etc.); Bocognano (Leonhard!); Tattone (Budtz!).

2078. S. hirsutus Deshr. in Bull. Ac. Hippone, 1884. p. 74.

Corse (Koziorowicz, types, coll. Desbrochers).

Sicile: Pachino (Dodero!); Algérie.

2079. S. hispidulus F.

Aleria (de Caraffa!, Leonhard!).

2080. S. humeralis Steph.

Presque toute la Corse, commun.

Obs. — On rencontre en Corse, à côté de la forme type, une race plus étroite qui paraît répondre à la description du S. humeralis v. Kraussei Form., décrit de Sardaigne (Wien. ent. Zeit., 1911, p. 204). Des individus analogues se trouvent également dans le Midi de la France et même dans le Centre : Bourges, sur Ononis repens!.

739. Traehyphlœus Germ. (1)

2081. T. laticollis Bohm.

v. aureocruciatus. — T. aureocruciatus Deshr. in Mitt. Schw. ent. Ges., III, p. 342; laticollis v. fusciscapus Deshr. in. Le Frelon, XVII, Brachyderidae, p. 89, type: Corse.

Ajaceio (Koziorowicz, types de T. aureocruciatus); Corse, en nombre (Raymond!); Ajaceio (Budtz!, Krause!); sommet du Monte Renoso (v. Varendorff!).

Obs. — Cet insecte, dont le dimorphisme sexuel est sensible, est en outre extrêmement variable de développement, ce qui lui donne une apparence protéique. D'accord avec MM. Dodero et Solari, je considère le T. aureocruciatus Desbr., commun en Corse et en Sardaigne, comme une race insulaire du T. laticollis Bohm.

2082. T. bifoveolatus Beck.

Bocognano (Leonhard !).

740. Cathormiocerus Schönh.

2083. C. curvipes Woll. — discors Desbr., Opusc. ent., I, p. 13.

Corse (Koziorowicz, types de C. discors); Ajaccio, dans les feuilles sèches au pied des cistes (Budtz!, Krause!).

Madère (Wollaston); France occidentale et méridionale: Morlaix, Brest, Belle-Isle, Loire-Inférieure, Charente-Inférieure, Auvergne, Collioure, massifs des Maures et de l'Esterel; Espagne; Sardaigne; Algérie.

741. Thylacites Germ. (2)

2084. T. fritillum Panz. - v. insularis Deshr. in Ann. soc. ent.

⁽¹⁾ Espèces indiquées de Corse par Desbrochers, Faunule des Coléoptères de la France et de la Corse, Brachyderidae, in Le Frelon, t. XVII: T. alternans Gyllh. et T. scabriculus L.

⁽²⁾ Espèces signalées de Corse probablement par erreur : T. Guinardi Duv. d'après Fairmaire, Ann. Soc. ent. Fr., 1859, p. 268; T. Schænherri Desbr,

Fr., 1871, p. 242, types: « Corse et autres îles ». — dubius Desbr., ibid., types: Corse et Sardaigne.

Corse (Lareynie, teste Fairmaire; Raymond!); Ajaccio (Vodoz!, Budtz!, Champion); Calvi (Bénard!).

2085. **T. canescens** Rossi. — lapidarius Gyllh. — depilis Fairm.

v. corsicus. — T. corsicus Perris in Ann. Soc. ent. Fr., 1866, p. 188.

Corse (Révelière, types de T. corsicus Perris); Ajaccio (Vodoz, Budtz!); Bocognano (Leonhard!); Vizzavona (Krause!); Monte Renoso (v. Varendorff!); Vezzani (d'après Desbrochers); Bastia (de Caraffa!).

Obs. — Les individus corses (corsicus Perr.) se font constamment remarquer par les rangées striales des élytres composées de points plus forts et bien plus serrés.

742. Brachycerus Ol. (1)

2086. B. algirus F.

Bastia (Revelière, teste Bedel, loc. cit., p. 156); Aleria (de Caraffa!).

Obs. — Le seul individu que j'aie sous les yeux appartient à la v. planirostris Gyllh.

2087. B. undatus F.

v. corrosus Gyllh.

Se développe (en Corse) dans les bulbes des grosses espèces d'Alliacées, notamment l'Allium roseum et « l'Ail des jardins » (Damry, cité par Bedel, loc. cit., p. 177). — Corse (Damry); Saint-

d'après Desbrochers, ibid., 4871, p. 241; T. fullo Er. d'après Desbrochers, Le Frelon, XII, p. 20.

Ce dernier auteur (Faunule de la France et de la Corse, Brachyderidae, in Le Frelon, t. XVII) indique également de Corse le Tanymecus palliatus F. et le Chlorophanus graminicola Gyllh.

(1) Revision des espèces paléarctiques : L. Bedel in Ann. Soc. ent. Fr., 4874, p. 419, sqq.

Florent (Scharff); Folelli (Leonhard!); Aleria (de Caraffa!); Bonifacio (Roussel!).

2088. **B. albidentatus** Gyllh. — Perris apud Bedel, loc. cit., p. 125 (description de la larve et éthologie).

La larve, découverte par Damry et étudiée par Perris, se développe dans les bulbes de l'Ail cultivé. — Corse (diverses collections!); Bonifacio (Damry!, Roussel!).

Sardaigne; Sicile; Italie méridionale, où son éthologie est la même qu'en Corse (cf. G. Leoni, *Riv. col. Ital.*, 1907, p. 195). Espèce vicariante du *B. crispatus* F., d'Algérie et de Tunisie.

2089. B. barbarus L.

subv. libertinus Fahrs.

La larve, observée par Révelière, vit dans les bulbes du Scilla maritima; l'adulte se tient pendant la journée au pied des herbes ou dans la terre, sort vers cinq heures du soir et ronge les feuilles de la plante (Bedel, loc. cit., p. 189). — Corse (la plupart des collections); Porto-Vecchio, en nombre (Révelière!); Bonifacio (Damry!, Roussel!).

743. Lepyrus Germ.

2090. L. palustris Scop. — colon L.

Folelli (de Caraffa!); Aleria (Leonhard!).

744. Coniocleonus Motsch. (1)

2091. C. tabidus Ol. — Pelleti Fairm.

Corse (Révelière, Raymond!); Bocognano (Champion); Bonifacio (Roussel!); forêt d'Aitone (coll. Bedel!).

⁽¹⁾ Faust (Deutsche ent. Zeit., 1904, p. 266) indique de Corse le C. sulcicollis Fahrs, décrit de Sardaigne; Desbrochers (Le Frelon, XVII, p. 91) admet avec beaucoup de vraisemblance que ce sulcucollis n'est qu'une légére variété du lacunosus GyII. (excoriatus GyIII.). Les espèces suivantes du groupe des Cleonidae ont été indiquées de Corse par Desbrochers, Faunule de la France et de Corse, Cieonidæ, în Le Frelon, t. XIV: Pachycerus segais Germ., Leucosomus pedestris Poda, Bothynoderes meridionalis Chevr., Coniocleonus obliquus F., Cyphocleonus trisulcatus Herbst, sparsus GyIII.

745. Pachycerus Schonh.

2092. P. varius Herbst.

Piedicroce, un individu (Maindron !).

746. Bothynoderes Schönh.

2093. B. Crotchi Chevr. — Genei Chevrl. — v. Napoleonis Reitt. in Deutsche ent. Zeitschr., 1905, p. 201.

Corse (d'après Reitter).

747. Mecaspis Schönh. (1)

2094. M. alternans Herbst.

Ajaccio, Bocognano, Bastia, Folelli, Aleria, Bonifacio et probablement toute la Corse; commun.

2095. M. nanus Gyll. — Faust in Deutsche ent. Zeitschr., 1904, p. 227.

Corse (teste Faust, loc. cit.; Révelière!); Ajaccio au Campo dell' Oro (Krause!).

Obs. — Ce doit être le Cleonus cœnobita cité par Fairmaire parmi les captures de Lareynie.

748. Pseudocleonus Chevr.

2096. P. cinereus Schrank.

Corse, un individu (Raymond!); Bastia, un individu (Stock!).

2097. P. senilis Rosenh. - carinatus Gyllh., Faust.

Bastia (Bickhardt!, Stock!); Aleria (de Caraffa!); Bonifacio (Roussel!, Hardy!).

⁽¹⁾ Le nom d'Aphaenicus Desbr. (Le Frelon, XIV, p. 31 et 35) s'applique aux Mecaspis du groupe d'alternans et non aux Temnorrhinus Chevr. — Rectifier en ce sens les indications du Catalogus.

749. Cyphocleonus Motsch.

2098. C. morbillosus F.

Ajaccio (Krause!); Corse (Raymond!).

Obs. — Les deux individus que j'ai vus de Corse appartiennent à la v. testatus Gyll.; ils sont extrêmement petits et dépassent à peine 10 mm.

750. Cleonus Schönh.

2099. C. piger Scop.

Arrondissement de Bastia (de Caraffa!); paraît très rare en Corse.

751. Lixomorphus Faust.

2100. L. barbarus Ol. - ocularis F.

Corse (diverses collections!); Ajaccio (Krause!); Corte (Stock!); environs de Bastia (de Caraffa!); Folelli (Leonhard!); Bonifacio, commun (Roussel!).

752. **Lixus** F. (1)

2101. L. umbellatarum F. — brevicaudis Küst.

Larve dans les tiges de la Ferula nodiflora (Révelière). — Corse (la plupart des collections); Ajaccio, Venaco, Cap Corse, Bastia, forêt de Bavella, Porto-Vecchio, Bonifacio et probablement partout dans l'île en dehors de la haute montagne.

2102. L. iridis Ol. — geminatus Bohm. ap. Schönh., Gen. Curc., VII, p. 419.

Corse (coll. Chevrolat, type unique Q de L. geminatus Bohm.); Corse (Raymond!); Ajaccio (Bickhardt); Calvi (Bénard!).

(1) Description des espèces paléarctiques : Capiomont in Ann. Soc. ent. Fr_{*} , 4874-1875).

2103. L. lateralis Panz.

Erbalunga; Venaco (de Caraffa!); Corse, un individu (v. Varendorff).

2104. L. mucronatus Ol. - venustulus Bohm.

*La larve, observée par Révelière dans les tiges du Cerfeuil cultivé (*Cerefolium satioum* Bess.), a été décrite par Perris (*Larces*, p. 389). — Corse (Révelière ! Raymond !).

2105. L. curvirostris Cap.

Corse (Raymond!).

Décrit de Sardaigne ; indiqué par le *Catalogus* (éd. 1906) comme existant également en Italie et dans les îles Baléares.

2106. L. anguinus L.

Corse (Lareynie, teste Fairmaire; Raymond!); Ajaccio (Vodoz!); Calvi (Bénard!).

2107. L. Jurinei Bohm. (sub « juncii », err. typ.). — junci Cap., auct.

Corse (Raymond!); Aleria (de Caraffa!, Leonhard!).

2108. L. spartii Ol.

Vit sur des Génistées; probablement en Corse sur Genista corsica. — Corse (Raymond!); Bocognano (Leonhard!).

Obs. — La race qui existe en Corse est beaucoup plus petite que celle qui se prend en Provence sur le Spartium junceum; ses élytres, au lieu de présenter des bandes longitudinales plus claires, sont simplement mouchetées ou marbrées. Cette variété est déjà mentionnée par Capiomont (Ann. Soc. ent. Fr., 4875, p. 61).

2109. L. algirus L.

Corse (diverses collections!); Ajaccio (Bénard!); Bastia (de Caraffa!); Folelli (Leonhard!); Bonifacio (Roussel!); Calvi (Bénard!).

2110. L. ascanii L.

Environs de Bastia (de Caraffa!); Corse (v. Varendorff).

2111. L. vilis Rossi. — bicolor Ol.

Corse (Raymond!); Ajaccio (v. d. Hoop).

2112. L. elongatus Goeze.

Corse (Raymond!); Corte (O. Schneider); Venaco (de Caraffa!); Ajaccio (Krause!).

2113. L. cardui Ol. - pollinosus Germ.

Corse (Raymond!): Ajaccio (Vodoz!); Corte (Stock!): Bastia (de Caraffa!); Calvi (Bénard!).

2114. L. scolopax Bohm.

Sur les chardons. — Ajaccio, Bocognano, Vizzavona, Cap Corse, Bastia, Aleria, Ota et probablement toute la Corse; commun.

2115. L. cribricollis Bohm,

Corse (Raymond!); Vizzavona (Champion).

753. **Larinus** Germ. (1)

2115. L. vittatus F. - ursus F.

v. Genei. - L. Genei Bohm., Cap.

Corse (diverses collections!); Ajaccio, Bocognano, Vizzavona, Calvi, Corte, Cervione, Bastia, Bonifacio, et probablement toute la Corse, où il doit vivre (comme la forme type sur le continent) aux dépens des capitules de Carlina.

⁽¹⁾ Espèces de Larinus et genres voisins indiquées en outre de Corse par Desbrochers (Faunule des Coléoptères de la France et de la Corse, in Le Frelon, t. XV): Rhinocyllus conicus Frœl., Larinus maurus Ol., jaceae F., carlinae Ol.

2117. L. cynarae F.

Corse (Raymond!); Ajaccio (Guglielmi!); Bonifacio (Roussel!); Corte; Calvi; Sagone (Bénard!).

2118. L. scolymi Ol.

Corse (Raymond!); Aleria (de Caraffa!, Leonhard!).

2119. L. flavescens Germ.

Se développe (en France et en Algérie) dans les capitules du Kentrophyllum lanatum! — Aleria (de Caraffa!, Leonhard!).

2120. L. turbinatus Gyllh.

Se développe (dans les Alpes méridionales) dans les capitules du Cirsium ferox! — Vizzavona (Maindron!), Corte (Champion).

2121. L. sturnus Schall.

Corse (Desbrochers); Vizzavona, un individu (Krause!).

2122. L. rusticanus Gyllh.

Se développe (en Algérie) dans les capitules du Kentrophyllum lanatum. — Aleria (de Caraffa!); Porto-Vecchio (Révelière, coll. Bedel!); Ajaccio (Bénard!).

754. Rhytirrhinus Schënh. (1)

2123. R. laesirostris Fairm. in Ann. Soc. ent. Fr., 1859, p. 278.

Bastia, en avril (Lareynie, *types*); Corse (Raymond!); Biguglia, Aleria (de Caraffa!); Porto-Vecchio (coll. Pic!).

Aussi en Sardaigne, et spécial à la faune corso-sarde.

(1) La Faunule de Desbrochers (Le Frelon, XVII, p. 188) indique également de Corse le R. impressicollis Fairm.

755. Gronops Schönh. (1)

2124. G. lunatus F.

Corse (Raymond!); Ajaccio (Vodoz!); Corte (Bénard!).

756. Dichotrachelus Stierl.

2125. **D. Koziorowiczi** Desbr., in *Ann. Soc. ent. Fr.*, 1873, Bulletin, p. 119. — *sardous* A. et F. Solari (*ex ipsis*).

Région des hautes montagnes, dans la zone des forêts; dans les mousses recouvrant les rochers, les vieux troncs d'arbres, les vieilles souches; descend jusque vers 800 mètres d'altitude. — Corse (Koziorowicz, types); Vizzavona (Dev.!, v. Varendorff, etc.); forêt d'Aitone; Calacuccia (Dev.!). — Aussi en Sardaigne: Monte Gennargentu (Dodero).

Espèce spéciale aux montagnes de la Corse et de la Sardaigne.

757. Rhytidoderes Schönh.

2126. R. plicatus Ol.

Corse (Révelière!); Bonifacio, l'hiver, pas très rare (Roussel!).

758. Alophus Schönh.

2127. A. nictitans Bohm.

Environs de Bastia (de Caraffa!).

⁽¹⁾ Je crois avoir vu autrefois un Minyops carinatus L. provenant de Corse, toutefois je n'ose inscrire l'espèce sur la foi d'un simple souvenir et préfère attendre une nouvelle capture. La dispersion du Minyops carinatus a été étudiée avec beaucoup de soin par K. Daniel (Monogr. der Gatt. Minyops Schönh., in Münchn. Kol. Zeitschr., III, p. 360 sqq.); à part les lles Ioniennes et la Sicile, ce Curculionide ne parait pas s'être répandu en dehors du continent européen.

759. Hylobius Schönk.

2128. H. fatuus Rossi.

Corse (Raymond!).

Obs. — L'absence de l'Hylobius abietis L. est à noter dans un pays où les forêts de pins couvrent une étendue considérable.

760. Anisorrhynchus Schönh.

2129. - A. barbatus Rossi. - bajalus Ol.

v. costatus. — A. costatus Bohm.

Corse (diverses collections!); Bonifacio (Damry, teste Desbrochers; Roussel!).

Race propre aux îles de Corse et de Sardaigne.

761. Hyperomorphus Perris.

Acrisius Desbr.

2130. **H. Koziorowiczi** Desbr. in Ann. Soc. ent. Fr., 1869, p. 396. — asperatus Perris in L'Abeille, VII, p. 26.

Montagnes de moyenne altitude et, par places, dans les localités fraîches et ombragées de la région basse; surtout dans les mousses; répandu bien qu'assez rare. — Environs d'Ajaccio (Koziorowicz, types d'Acrisius Koziorowiczi Desbr.); Bastia, forêt de l'Ospedale près Porto-Vecchio (types d'Hyperomorphus asperatus Perris); bergeries de Cartalavona près Porto-Vecchio (Dieck); Bocognano; Cervione; Folelli (Leonhard!); Evisa (Dev.!); Corte (Bickhardt!).

Insecte remarquable, isolé dans la faune européenne et jüsqu'ici spécial à la Corse.

762. Liosoma Steph.

2131. L. Devillei Bedei in Bull. Soc. ent. Fr., 1912, p. 149.

Vizzavona, dans les mousses, septembre 1898, un seul individu (Dev., coll. Bedel!).

Espèce spéciale à la Corse.

763. Aparopion Hampe.

2132. — A. costatum Fahrs. — corsicum Perris in L'Abeille, XIII, p. 9.

Région montagneuse, dans les mousses. — Corse (Révelière et Koziorowicz, types d'A. corsicum Perris); Vizzavona (Bickhardt!, Stock!).

Plateau central de la France, Alpes de Provence et du Piémont, Apennin jusqu'au Monte Gargano, provinces du Sud-Ouest de l'Autriche et de la Hongrie, Karpathes de Valachie; récemment retrouvé au Djebel-Babor (Kabylie) par mon ami P. de Peyerimhoff.

Obs. — Les individus corses sont exactement semblables à ceux de Provence et de l'Apennin; il n'en est pas de même de ceux d'Auvergne et des Cévennes, qui paraissent constituer une race assez particulière.

2133. A. suturidens Reitt.

Cervione, plusieurs individus (Leonhard!)

Calabre (types); îles d'Elbe et de Giglio (coll. Solari); environs de Rome: Monte-Cavo, Castelgandolfo (Dodero!); Vallo Lucano, près Naples (A. et F. Solari).

Obs. — La présence en Corse de deux Aparopion (la faune européenne n'en comprenant que trois espèces) mérite de retenir l'attention.

764. Styphloderes Woll.

2134. S. exsculptus Bohm.

Plages maritimes, sous les algues desséchées. — Corse (Lareynie, teste Fairmaire); Ajaccio (Budtz!).

France méridionale, Ligurie, Sardaigne, Sicile, Dalmatie, Grèce; Algérie: Bône (Leprieur).

765. Hypera Germ.

2135. H. salviae Schrank.

Corse (Raymond!); Ajaccio (Vodoz); Bastia; Furiani; Aleria (de Caraffa!).

2136. H. philanthus Ol.

Corse (Raymond!); Ajaccio (Vodoz!, Krause!); région montagneuse (Vodoz, notes manuscrites); Aleria (de Caraffa!); Calvi (Bénard!).

2137. H. crinita Bohm.

Bastia (Stock!); Bonifacio, parmi les proies du Cerceris quadricincta Latr. (Comm. Ferton!).

766. Phytonomus Schönh.

2138. P. Zoilus Scop., 1763. — Bedel in L'Abeille, XXXI, p. 120 (synonymie) — punctatus F.

Assez commun en Corse : Ajaccio, Bocognano, Vizzavona, Aleria, Bastia, Folelli, Corte, Calvi, etc.

2139. P. fasciculatus Herbst.

Environs de Bastia (de Caraffa!); Calvi (Bénard!).

2140. P. adspersus F.

Ajaccio, au Campo dell'Oro (Révelière!, Guglielmi!, Vodoz!).

2141. P. pastinacae Rossi.

v. Olivieri. - P. Olivieri Cap. in Ann. Soc. ent. Fr., 1868, p. 181.

Corse (coll. Reiche, teste Capiomont); Ajaccio (O. Schneider). Folelli (Leonhard!); Aleria (de Caraffa!); Bonifacio (Roussel!);

Obs. — Le P. Olivieri est indiqué par Capiomont, non seulement de Corse et de Sardaigne, mais encore de Perse, de Chypre et d'Algérie.

2152. P. maculipennis Fairm. in Ann. Soc. ent. Fr., 1859, p. 279.

Bonifacio (Lareynie, types).

Obs: — Ce beau Phytonomus, découvert en Corse par Lareynie, a été retrouvé depuis en Algérie, en Sicile et dans une bonne partie de l'Europe méridionale, au Nord jusqu'aux environs de Paris et jusqu'à Strasbourg.

2143. P. meles F.

Ajaccio; Vizzavona (Budtz!); Aleria, en grande abondance (Leonhard!).

2144. P. constans Bohm. — balteatus Chevr.

Ajaccio (Guglielmi! Vodoz!); Aleria (Leonhard!).

2145. P. nigrirostris F.

Ajaccio (O. Schneider, Krause!); Bocognano Leonhard!); Aleria (de Caraffa!).

2146. P. arator L. - polygoni L.

Ajaccio (Réveliêre, Vodoz!); Aleria (de Cafaffa!).

2147. P. murinus F.

Corse (Raymond!, Révelière!); Ajaccio (Vodoz!), Bocognano (Leonhard!).

2148. P. variabilis F.

Ajaccio (Vodoz); Aleria (de Caraffa, Leonhard!); Cap Corse (de Caraffa!); Biguglia (Bickhardt!).

2149. P. trilineatus Marsh.

Ajaccio, Bocagnono, Vizzavona, Corte, Porte-Vecchio, etc.; commun.

767. Limobius Schönh.

2150 L. borealis Payk. — dissimilis Herbst.

Ajaccio (Budtz!).

768. Coniatus Germ.

2151. C. tamarisci F.

Commun sur les les *Tamarix*. — Plage de Renella près Bastia (de Caraffa!); Aleria; Folelli (Leonhard!).

2152. C. repandus F.

D'après Petri (Mon. Hyperini, in Ver. Nat. Siebenb., 1901, p. 196) une variété de cette espèce aurait été décrite de Corse par Desbrochers sous le nom de C. repandus v. Damryi.

Obs. — Outre les deux espèces ci-dessus, la faune sarde comprend encore le C. suavis Gyll.

769. Acentrus Schönh.

2153. A. histrio Bohm.

Sables maritimes; larves dans les racines du Glaucium luteum.

— Propriano (T. A. Marshall); Cap Corse (de Caraffa!); Bonifacio (Roussel!)

770. Pissodes Germ.

2154. **P. notatus** F,

Vizzavona, sur les pins (Dev. !, etc.) ; Bocognano (Leonhard !).

771. Procas Steph.

2155. P. armillatus F.

Corse (d'après Bedel, Fn. Bass. Seine, VI, p. 232).

771. Pachytychius Jek.

2156. P. haematocephalus Gyllh.

Biguglia; Aleria (de Caraffa!); Folelli (Leonhard!).

2157. P. squamosus Gyllh.

Calvi, un individu (v. d. Hoop!).

Obs. — Peut-être faut-il rapporter à la même espère le *P. hordei* signalé par Damry comme se trouvant en Corse sur l'*Hordeum maritimum*.

772. Erirrhinus Schönh.

2158. E. festucae Herbst.

Corse (Raymond!).

773. Notaris Steph.

• 2159. N. scirpi F.

Corse (Raymond!).

774. Dorytomus Steph. (1)

2160. D. longimanus Forst.

v. meridionalis Desbr.

Sur les peupliers. — Corse (Raymond!); Ajaccio, Campo dell'Oro (Vodoz!, Krause!, etc.); Prunelli de Casacconi; Aleria (de Caraffa!); Biguglia (Bickhardt!); Folelli (Leonhard!).

2161, D. Scheenherri Faust.

Corse (coll. Bedel, teste Faust, loc. cit., p. 105); Ajaccio (Vodoz!).

2162 **D. validirostris** Gyllh.

Sur les peupliers. — Ajaccio, au Campo dell'Oro (Vodoz!, Guglielmi!, etc.), Biguglia (Bickhardt!).

2163. **D. filirostris** Gyllh. — auripennis Deshr. in Mitt. Schweiz. ent. Ges., III, p. 351.

Bastia (type de D. auripennis Desbr.).

Obs. — D'après Faust (loc. cit., p. 131), le type du D. auripennis est une $\mathbb Q$ de D. filirostris tournée au gras.

2164. D. Dejeani Faust. — costirostris Gyllh. (non Sahlb.).

Corse, en nombre (Raymond!); Folelli (Leonhard!).

(1) Cf. Faust, Monogr. des Erirrhinides paléarctiques, in Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou, 1887.

2165. D. taeniatus F.

Folelli, un individu (Leonhard!).

2166. D. rufulus Bed. - pectoralis Gyll. (non Panz.).

Corse, en nombre (Raymond!).

776. Smicronyx Schönh.

2167. S. jungermanniæ Reich. —? corsicus Fairm. in Ann. Soc. ent. Fr., 1861, p. 584, types: Corse (Bonnaire). —? Revelieri Tourn. in Ann. Soc. ent. Belg., 1874, p. 114, types: Porto-Vecchio, Ajaccio (Révelière).

Ajaccio, Bocognano, Vizzavona, Vivario, Bastia, Aleria, et probablement toute la Corse; commun.

Obs. — Le genre Smicronyx est, dans l'état actuel de la science, à peu près inextricable, et aurait besoin d'une nouvelle révision. J'ai vu plus de deux cents Smicronyx de Corse; malgré des différences appréciables dans la vestiture et le développement, ils m'ont paru appartenir à une espèce unique impossible à séparer du S. jungermanniæ Reich, si commun dans l'Europe tempérée et méridionale.

777. Bagous Schönh.

2168. B. frit Herbst.

Corse (Damry, coll. Hcrvé.!).

2169. B. Revelierei Tourn. in *Ann. Soc. ent. Belg.*, 1874, p. 106.

Corse (Révelière, types); Corse (Damry, coll. Hervé!).

Aussi en Sardaigne (Dodero).

2170. B. costulatus Perris in L'Abeille, VII, p. 23.

Marais près Porto-Vecchio, au pied des joncs (Révelière, types). Aussi en Sardaigne (Dodero) et en Sicile.

Obs. — Le genre Bagous paraît mal représenté en Corse; il n'en est pas de même en Sardaigne où, indépendamment des trois espèces

corses, M. Dodero me signale les six suivantes: limosus Gyllh., lutosus Gyllh., glabrirostris Herbst, septemcostatus Chevr., Chevrolati Tourn., argillaceus Gyllh.

778. Orthochaetes Germ.

2171. O. insignis Aubé.

Vizzavona, dans les mousses (Dev. !); Aleria (de Caraffa!).

Littoral sud de la Grande-Bretagne; littoral français de l'Océan Atlantique; Asturies (v. Heyden); Maroc: Larache (P. de Peyerimhoff!); Var et Alpes-Maritimes!; Sicile (Vitale).

779. Alaocyba Perr., Ganglb. (1)

2172. A. carinulata Perr.

Corse (teste Ganglb., loc. cit., p. 140).

Décrit de Sardaigne, où il a été retrouvé depuis en plusieurs localités.

780. Raymondionymus Woll., Ganglb.

Raymondia (pars) auct.

2173. R. Marqueti Aubé. — Ganglb., loc. cit., p. 147.

subsp. curvinasus Ab. - Ganglb., loc. cit., p. 149.

Aleria, un individu (Leonhard!).

Languedoc, Provence, Ligurie, Italie centrale, Monts Euganéens près Padoue, Carniole.

Obs. — L'individu d'Aleria est de grande taille, d'un roux foncé et relativement robuste, il est sensiblement identique à un exemplaire provenant de Castelgandolfo (Province de Rome) que je tiens de M. Dodero.

A l'encontre des espèces suivantes, le R. Marqueti est remarquable par son extrême variabilité et par l'étendue de son aire de dispersion. Il est comparable à cet égard à l'Amaurorrhinus Bewickianus Woll., autre Curculionide aveugle et hypogé.

(1) L. Ganglbauer: Revision der Blindrüsslergatt. Alaocyba und Raymondionymus, in Münchn. Kol. Zeitschr., III, p. 435 sqq.

2174. R. longicollis Perris in L'Abeille, VII, p. 29; XIII, p. 12. — Ganglb., loc. cit., p. 152. — v. sublaevicollis Ganglb., loc. cit., p. 153.

Corse (Raymond, types); Omessa (Révelière, d'après sa correspondance avec Rey).

Espèce spéciale à la Corse.

2175. R. laevithorax Perris in L'Abeille, XIII, p. 11.

Omessa (types, capturés par Raymond et envoyés par Révelière à Perris); repris dans la même localité par Révelière, d'après sa correspondance avec Rey.

Espèce spéciale à la Corse.

2176. R. Damryi Perris in L'Abeille, XIII, p. 12.

Bonifacio (*type* unique, pris par Damry et abandonné par lui à Perris).

Aussi en Sardaiqne (Dodero).

781. Dryophthorus Schönh.

2177. D. corticalis Payk. — lymexylon F.

Corse (Raymond!); Vizzavona, dans les souches de pins (v. Varendorff!); Ajaccio (Krause!).

782. Chaerorrhinus Fairm.

2178. C. squalidus Fairm.

Vit (en Provence) dans le bois sec du figuier. — Corse (Koziorowicz, coll. Abeille!).

783. Amaurorrhinus Fairm.

2179. A. Bewickianus Woll. — Bonnairei Fairm. in Ann. Soc. ent. Fr. 1860, p. 620.

Ajaccio, dans les détritus d'inondations de la Gravone, un individu (Bonnaire, 1860, type d'A. Bonnairei Fairm.).

784. Codiosoma Bed.

2180. C. spadix Herbst.

Corse (Raymond!); Ajaccio, bois mort d'Acer (Krause!); Bonifacio (Roussel!).

785. Mesites Schönh.

2181. M. pallidipennis Bohm.

Zône maritime surtout; se développe (à Fréjus!) dans les pièces de bois rejetées par la mer. — Bastia (de Caraffa!); Bonifacio (Roussel!).

786. Eremotes Woll.

2182. E. elongatus Gyll.

Région montagneuse, dans les souches à demi décomposées du pin laricio. — Corse (Raymond!); Vizzavona, commun (Dev.! etc.); forêt de Valdoniello (Bénard!); Asco (Bickhardt!).

2183. E. punctatulus Bohm.

Corse (abbé Dupuis, coll. Carret); Ajaccio (Krause!, O. Schneider); Vizzavona (Budtz!).

2184. E. strangulatus Perr.

Bastia, un individu (de Caraffa!).

2185. E. reflexus Bohm.

Ajaccio, dans l'aune (Krause!); Vizzavona (Slock!); Aleria (de Caraffa!).

2186. E. submuricatus Schönh.

Ajaccio, dans le peuplier (Krause!)

2187. E. porcatus Germ.

Dans les troncs et souches décomposées nu Pin laricio et du Pin

maritime. — Vizzavona, très commun (Dev.! etc.); forêt de Valdoniello (Bénard!); Asco (Bickhardt!); Aleria (de Caraffa!); station de Ghisonaccia (Leonhard!).

787. Rhyncolus Germ.

2188. R. gracilis Rosenh.

Vit (en Provence!) surtout dans le chêne-liège. — Ajaccio (Vodoz!); Aleria (de Caraffa!).

788 Camptorrhinus Schönh.

2189. C. simplex Seidl.

Ajaccio (O. Schneider, d'après les notes manuscrites de G. Vodoz).

Obs. — Les mêmes notes mentionnent la capture du C. statua Rossi à Ajaccio par le Rév. T. A. Marshall. Les déterminations de Coléoptères de ce dernier étant fréquemment sujettes à caution, alors que les indications de O. Schneider sont la plupart du temps très exactes, je préfère, jusqu'à plus ample informé, ne tenir compte que de celles-ci. Au surplus, les deux Camptorrhinus se trouvent ensemble en Provence et en Sardaigne et leur coexistence en Corse n'aurait rien d'impossible.

789. Acalles Schönh. (1)

2190. A. denticollis Germ.

Ajaccio; Vizzavona (Vodoz!); Bastia (de Caraffa!).

2191. A. pyrenæus Bohm.

Corse (Bellier, d'après H. Brisout, in Ann. Soc. Ent. Fr., 1867, p. 64); Vizzavona, un individu (Steck!).

2192. A. Henoni Bed. — A. et F. Solari, loc. cit., p. 519.

⁽¹⁾ A. et F. Solari: Studi sugli Acalles, in Ann. Mus. Civ. Genova, 1907, pp. 479-552.

Bocognano (d'après A. et F. Solari); Vizzavona, sur les branches sèches de hêtre (v. Varendorff!, Maindron!, Krause!).

Pyrénées-Orientales, Sardaigne, Kabylie, environs de Bône.

2193. A. variegatus Bohm.

Bocognano (Leonhard!); Vizzavona (v. Varendorff).

2194. A. turbatus Bohm.

Corse (d'après A. et F. Solari, loc. cit., p. 530).

2195. A. lemur Germ.

v. setalipennis Desbr. in Mitt. Schweiz. ent. Ges., III, p. 350.

Corse (Raymond!); Ajaccio; Bonifacio (Koziorowicz, types d'A. setulipennis); Vizzavona, commun (Dev.! etc.); Zicavo (Dev.!).

La même race, d'après A. et F. Solari, existe en Sardaigne et à l'île d'Elbe.

2196. A. punctaticollis Luc.

Ajaccio (Vodoz!).

Obs. — Je n'ai plus sous les yeux aucun individu corse de cette espèce ; il m'est impossible d'indiquer si la race existant dans l'île se rapproche de celle du Midi de la France (punctaticollis + + II. Bris.) ou de celle d'Italie méridionale et d'Algérie (punctaticollis Luc., italicus Sol.; cf. A. et F. Solari, loc. cit., p. 504).

2197. A. teter Bohm.

Corse (d'après A. et F. Solari); forêt de Bavella (Hardy!).

2198. A. dromedarius Bohm.

Corse (Révelière!); Ajaccio (Vodoz!, v. d. Hoop!).

790. Torneuma Woll.

2199. **T. Damryi** Perris in *L'Abeille*, XIII, 1875, p. 10.

Bonifacio, sous les pierres (Damry, types de Crypharis Damryi Perr.).

Aussi en Sardaigne (Dodero).

Obs. — D'après les renseignements qu'a bien voulu me communiquer M. Dodero, la faune de la Sardaigne renferme sept espèces de Torneuma nettement distinctes. Plusieurs d'entre elles existent probablement en Corse, et il serait intéressant que ce genre y fût l'objet de recherches systématiques. On sait que les espèces hypogées et terricoles du genre Torneuma recherchent les terrains où croissent des plantes bulbeuses telles que les Allium, Scilla, etc.

791. Mononychus Germ.

2200. M. punctum-album Herbst.

Mai, juin, sur les *Iris*. — Ajaccio (Vodoz!, Guglielmi!); Bocognano (Leonhard!); Aleria (de Caraffa!).

Obs. — La forme salviae Germ, a été recueillie à Ajaccio par Vodoz en même temps que la forme typique.

792. Cœliodes Schönh.

2201. C. erythroleucus Gmel. - subrufus Herbst.

Principalement sur le chêne-vert (Quercus ilex). — Ajaccio, Bocognano, Bastia, Biguglia, Aleria, Bonifacio, etc.; commun et probablement très répandu.

Obs. — Les individus corses se distinguent nettement de ceux qu'on prend dans l'Europe tempérée sur les chènes à feuilles caduques (Quercus pedunculata et Q. robur). Ils ont le pronotum moins court, avec les côtés beaucoup plus parallèles en arrière. La squamulation du mème segment est beaucoup plus dense et plus homogène que chez la forme du Nord, qui a le disque du pronotum couvert de squamules piliformes très fines, avec la base et une bande dorsale postérieure revêtues de squamules larges. En Provence, on trouve sur les chènes à feuilles persistantes des individus à peu près identiques à ceux de Corse, et sur le chène rouvre une forme intermédiaire.

793. Stenocarus Thoms.

2202. S. fuliginosus Marsh.

Ajaccio (Vodoz!); Bonifacio (Roussel!).

794. Allodactylus Weise.

2203. A. exiguus Ol.

Sur les *Erodium*. — Ajaccio (Champion, Vodoz!, Krause!); Aleria (de Caraffa!, Leonhard!); Corte (Bénard!).

795. Hypurus Rey.

2204. H. Bertrandi Perris.

Ajaccio (Vodoz!).

796. Pseudophytobius Desbr.

2205. P. acalloides Fairm.

Corse (d'après Schultze); Corse (coll. Bickhardt, ex Staudinger!).

797. Rhinoncus Steph.

2206. R. gramineus Fabr. — inconspectus Gyllh

Aleria (de Caraffa!, Leonhard!).

2207. R. pericarpius L.

Aleria (de Caraffa!).

Obs. — Le R. perpendicularis Reich., dont la variété rubricus Pic a été trouvée en Sardaigne et en Sicile, pourrait exister en Corse.

798. Phytobius Schönh.

2208. P. quadrituberculatus F.

Ajaccio (O. Schneider, Vodoz!, Krause!); étang de Biguglia (Bickhardt!).

799. Ceuthorrhynchidius Panz.

2209. C. horridus Panz.

Corse (Révelière!); Ajaccio (Krause!); arrondissement de Bastia (de Caraffa!).

2210. C. troglodytes F.

Ajaccio (Vodoz!); Bocognano (Vodoz, Leonhard!); Bavella (Hardy!).

2211. C. Thalhammeri Schultze.

Corse, en assez grand nombre (Raymond!); Ajaccio (Krause!); région du Niolo (coll. Bedel!).

800. Micrelus Perris.

2212. M. ferrugatus Perris.

Vit (en France) sur l'Erica scoparia L. — Corse (Révelière!).

801. Ceuthorrhynchus Germ.

2213. C. terminatus Herbst.

Aleria (de Caraffa!).

2214. C. mixtus Rey.

Ajaccio (O. Schneider, Vodoz!, Krause!); Alería, un individu (Leonhard!).

2215. C. pubicollis Gyllb.

Vit (en France) sur le Betonica officinalis!. — Aleria, un individu (Leonhard!).

2216. C. geographicus Goeze. — echii F.

Sur les *Echium*; commun. — Ajaccio (Vodoz!, etc.); Bocognano (Vodoz); Aleria, Bastia (de Caraffa!).

2217. C. Beckeri Schultze. — Schultze in Münchn. Kol. Zeitschr., III, p. 38 (dispersion).

Vit également sur les *Echium*, d'après Schultze. — Bastia, un individu (Dev. !).

Syrie, Anatolie, Grèce, Esclavonie, Sicile, Italie, Hanovre.

2218. C. peregrinus Gyllh.

Observé (en Algérie) sur le *Borrago officinalis*. — Corse (Hamburger et Neresheimer, d'après Schultze); Bastia (O. Schneider, de Caraffa!, Bickhardt!).

Sardaigne, Sicile, Algérie, Tanger; très douteux en France malgré l'affirmation de Schultze.

2219. C. chrysanthemi Germ.

Ajaccio, Bocognano, Vizzavona, Cap Corse, Folelli, Bastia, etc.; assez commun.

2220. C. rugulosus Herbst.

Corse (Raymond!); Bocognano (Leonhard!).

2221. C. subfasciatus Chevr.

Corse (Révelière!); environs de Bastia (de Caraffa!).

Département du Var, Sardaigne, Italie, Algérie (types), Kroumirie.

2222. C. melanostictus Marsh.

Vit (en France) sur les *Lycopus* et *Mentha*. — Bocognano (Leonhard!); Corte (Bickhardt!); Biguglia, Furiani, Aleria (de Caraffa!).

2223. C. maurus Schultze.

Ajaccio (Krause!).

Sardaigne (Dodero!); Algérie.

2224. C. pollinarius Forst.

Vit (en France) sur l'Urtica dioica. -- Cap Corse (de Caraffa!); Folelli (Leonhard!).

2225. C. pleurostigma Marsh.

Sur diverses Crucifères, notamment les *Brassica* (Vadoz). - Ajaccio (Vodoz, Krause!); Bastia, Aleria (de Caraffa!).

2226. C. Duvali Ch. Bris.

Vit (en Provence!) sur le Bunias erucago. — Corse (Raymond!); Bocognano (Leonhard!); col entre Vizzavona et Ghisoni (Champion); Bastia (Leonhard!).

2226. C. assimilis Payk.

Corse (Raymond!); Bastia, Biguglia (de Caraffa!); Folelli (Leonhard!).

2228. C. atomus Bohm. — setosus Bohm.

Vit (en France) sur des *Arabis*; localisé en Corse dans la montagne. — Bocognano (Leonhard!); Calacuccia; Vizzavona (Dev.!).

2229. C. quadridens Panz.

Ajaccio (O. Schneider, Guglielmi!); Aleria (de Caraffa!); Bonifacio (Ferton).

2230. C. picitarsis Gyllh.

Ajaccio (O. Schneider); Aleria (de Caraffa!).

2231. C. sulcicollis Payk. — cyanipennis Germ.

Bastia (Baizet!).

2232. C. viridipennis Ch. Bris.

Vit (en Provence!) sur le *Bunias erucago*. — Lucciana (de Caraffa!); Folelli; Bocognano (Leonhard!); Bonifacio (Roussel!).

2233. C. erysimi F.

Ajaccio, Bocognano, Corte, Vizzavona, forêt de Bavella, Cap Corse, Monte Pigno, etc.; assez commun. 2234. C. contractus Marsh.

Bocognano; Folelli (Leonhard!); Cap Corse (de Caraffa!).

2235. C. Leprieuri Ch. Bris.

Ajaccio (O. Schneider); Aleria (de Caraffa!); Bonifacio (Roussel!).

2236. C. hirtulus Germ.

Bocognano (Leonhard!).

2237. C. timidus Weise.

Vit (en Province!) sur le Sisymbrium officinale L. — Ajaccio (O. Schneider, Vodoz!); Bocognano; Folelli (Leonhard!); Furiani (de Caraffa!); Bastia (Baizet!).

2238. C. laetus Rosenh. — smaragdinus Ch. Bris.

Corte (Champion); collines près Bastia, Cap Corse, Aleria (de Caraffa!).

2239. C. nasturtii Germ.

Vit dans l'Europe tempérée, et probablement aussi en Corse, sur le Cresson de fontaine, Nasturtium officinale R. Br. — Aleria (de Caraffa!).

802. Baris Germ. (1)

2240. **B. analis** ol. — v. insularis. — B. insularis Desbr. in Le Frelon, II, 1892-93. p. 48.

Vit (dans l'Europe tempérée et méridionale) sur l'Inula dysenterica L. — Corse (Lareynie, teste Fairmaire); Ajaccio (Vodez!, Budtz!, v. d. Hoop!); Aleria (de Caraffa!); Folelli (Leonhard!); la variété entièrement noire (insularis Desbr.), décrite de Corse, accompagne la forme type à Ajaccio.

⁽¹⁾ Synopsis des espèces paléarctiques : Reitter, Best. Tab., XXXIII.

2241. B. morio Bohm.

Corse (Raymond !, Guglielmi !),

2242. B. laticollis Marsh.

Corse, un individu (Révelière!).

2243. B. quadraticollis Bohm.

Bonifacio (Roussel!).

2244. B. timida Rossi. - nitens F.

Larve au collet des Malvacées ; commun. — Ajaccio (Vodoz !, etc.) ; Aleria (de Caraffa!) ; Porto-Vecchio (Révelière!) ; Bonifacio (Roussel!).

2245. B. spoliata Bohm.

Vit (à Béziers) au pied d'une Chénopodée, Camphorosma monspeliacum. — Corse (d'après H. Brisout et coll. Ch. Brisout!); Bonifacio (Damry, coll. Bedel!).

2246. B. scolopacea Germ.

Vit (sur les côtes du Languedoc et de la Provence) sur l'Atriplex halimus. — Bocognano, un individu (Leonhard!).

Obs. — Cette espèce, en général propre au littoral, se trouve en Sardaigne, comme en Corse, dans l'intérieur des terres. J'en possède un individu pris par le D' Krausse à Asuni (province de Cagliari) identique à celui de Bocognano; tous deux ont un revêtement squamuleux, formant d'assez vives oppositions de noir et de blanc, et non d'un gris nuageux comme ceux du littoral français.

2247. **B.** corsicana Schultze in Münchn. Kol. Zeitschr., II, p. 36.

Sur les petites collines à deux à trois kilomètres de la mer, près d'Aleria, au pied d'une Crucifère à fleurs jaunes (de Caraffa!); découvert en avril 1902 et repris par la suite dans là même localité.

Obs. — Le B. corsicana a été décrit sur un individu rapporté par M. de Varendorff qui le tenait de M. S. de Caraffa; il provenait, non de Bastia comme l'indique la description, mais de la localité indiquée ci-dessus. L'espèce est très remarquable par la petite moucheture squameuse qui orne l'épaule à l'intérieur du calus. M. Dodero m'écrit qu'il la possède de Sardaigne.

2248. B. lepidii Germ.

v. monticola Solari in Boll. Soc. Ent. Ital., 1908, p. 281.

Corse (Raymond!).

Aussi en Italie.

2249. B. cœrulescens Scop.

Ajaccio (Vodoz!, Krause!); Aleria (de Caraffa!); Bonifacio (Damry, coll. Bedel!).

Obs. — Le B. opiparis Duv., qui existe dans le Midi de la France et en Sardaigne, se retrouvera peut-être en Corse; il vit au pied de diverses Crucifères.

803. Sphenophorus Schönh.

2250. S. piceus Pall.

Corse (Raymond!, Révelière!); Ajaccio (Vodoz!).

2251. S. striatopunctatus Goeze. — mutilatus Laich.

Corse (Raymond!, etc.); Ajaccio (Budtz!, Krause!, etc.); Bocognano (Leonhard!); Aleria (de Caraffa!); sommet de la Punta dell'Oriente (Bickhardt, coll. Leonhard!).

Obs. — Le S. parumpunctatus Gyllh. (opacus Gyll.) est indiqué de Corse par Rey (L'Echange, 1895, p. 50); il figure en outre sur une liste de coléoptères capturés à Saint-Florent par le D'R. F. Scharff (Ber. Senkenberg. Ges. Frankft., 1894, p. 166).

La faune sarde comprend cinq Sphenophorus: les trois espèces mentionnées ci-dessus, plus les S. abbreviatus F. et meridionalis

Gyllh.

804. Balaninus Sam.

2252. B. elephas Gyllh. - mastodon Jek.

Corse (coll. H. Deyrolle, d'après Desbrochers in Ann. Soc. ent. Fr., 1868, p. 315); Vizzavona (Champion); Porto-Vecchio (Dieck).

2253. B. turbatus Gyllh.

Principalement sur les *Quercus ilex* et suber. — Presque toute la Corse, commun.

2254. B. cerasorum Herbst.

Ajaccio (Bérard, d'après Desbrochers, loc. cit., p. 419); Corse (Vodoz!).

2255. B. pyrrhoceras Marsh.

Ajaccio (Krause!); Bocognano (Leonhard!).

Obs. — On trouve en Sardaigne et on découvrira probablement en Corse les *B. pellitus* Bohm. et *salicivorus* Payk.

805. Anthonomus Germ

2256. A. rubi Herbst.

Corse (coll. Reiche, d'après Desbrochers); Ajaccio (Krause!, Vodoz!); Bocognano (Leonhard!); Aleria; Biguglia (de Caraffa!).

2257. A. inversus Bed. — ulmi Desbr. (non Deg.).

Sur les ormes. — Ajaccio (Krause!); Aleria (de Caraffa!).

2258. A. pedicularius L.

Corse (Guglielmi, coll. Carret); Bastia (Bickhardt!); Aleria (de Caraffa!); Folelli (Leonhard!).

2259. A. rufus Gyllh.

Corse (Bellier, d'après Desbrochers); Aleria (de Carafa!); Bocognano (Leonhard!).

2260. A. ornatus Reiche.

Sur l'Amandier. - Bastia (Bickhardt!).

2261. A. spilotus Redt.

Forêt de Bavella, un individu (Hardy!).

2262. A. pomorum L.

Aleria (de Caraffa!).

806. **Tychius** Germ. (1)

2263. **T. spinicrus** Desbr. in *Le Frelon*, IV (1894-95), p. 63.

« Corse, un exemplaire de la collection Sénac » (type); Bocognano; Vivario; Folelli (Leonhard!); Vizzavona (Budtz!); forêt de Valdoniello (Bénard!).

Obs. — Espèce très voisine du *T. cinnamomeus* Kiesw. et jusqu'ici spéciale à la Corse.

2264. T. nigricollis Chevr.

v. suturatus Perris in Ann. Soc. ent. Fr., 1866, p. 192. Corse (Révelière, type de T. suturatus Perris).

2265. T. funicularis Ch. Bris.

Corse (Raymond!); Aleria (de Caraffa!, Leonhard!).

2266. T. argentatus Chevr.

La larve, observée par Révelière, vit en Corse sur le Lotus creticus (Perris, Larves, p. 403). — Corse (Raymond!); Ajaccio (Budtz!, Krause!); Bastia (de Boissy!, Bickhardt!); Aleria (de Caraffa!).

⁽¹⁾ Espèces indiquées de Corse par Desbrochers (Faunule des Coléoptéres de la France et de la Corse, in Le Frelon, t. XV: T. striatulus Gyllh., venustus F., cinnamomeus kiesw., tomentosus Herbst.

2267. T. bivittatus Perr. in Ann. Soc. ent. Fr., 1866, p. 191.

La larve, observée en Corse par Révelière, vit « sur un genêt épineux » (probablement *Genista corsica*); cf. Perris, *ibid*. — Corse (Révelière, *types*); Corse, en nombre (Raymond!); Ajaccio (Krause!); Bocognano, abondant (Leonhard!).

Espèce spéciale à la Corse.

Obs. — Le T. deliciosus, actuellement regardé comme une variété du T. striatulus Gyllh., a été décrit par Perris (L'Abeille, VII, p. 26) comme pris par Raymond en Sardaigne sur une espèce d'Ononis, ce qui est parfaitement conforme à ce que l'on sait de l'éthologie du T. striatulus. Plus tard (Larves, p. 403), Perris affirme que le même T. deliciosus a été observé en Corse par Révelière sur le Lotus creticus; cette indication paraît résulter d'une confusion et je préfère n'en pas faire état.

2268. T. meliloti Steph.

Corse, en nombre (Raymond!); Aleria (de Caraffa!); Folelli (Leonhard!).

2269. T. tibialis Bohm. — comptus Tourn. in Ann. Soc. ent. Fr., 1873, p. 497, types: Italie méridionale, Sicile, Corse, Algérie.

Ajaccio, Bocognano, Tattone, Vivario, Bastia, col de Teghime, Aleria, Porto-Vecchio, et probablement partout en Corse; souvent très abondant.

Obs. — J'ai examiné plus de cent individus de provenance corse du *T. tibialis*; tous étaient absolument conformes à ceux pris en France, même en dehors de la zone méditerranéenne. Je ne parviens pas à m'expliquer la description du *T. comptus* Tourn.; la plupart des caractères indiqués par l'auteur sont ceux même du *tibialis*.

2270. T. pusillus Germ.

Toute la Corse, très commun.

Obs. — Desbrochers a décrit sur un seul individu de Corse (Ann. Soc. ent. Belg., 1873, p. 107) un T. curtirostris qui, d'après lui, se distinguerait du T. pusillus par sa forme plus courte, son rostre plus court, plus arqué et les tibias antérieurs inermes chez le σ .

2271. **T.** longicollis Ch. Bris. — ellipsiformis Desbr. in Le Frelon, IV, p. 63 (veris.).

Corse (Raymond!); Bocognano, Vivario, Cervione, par individus isolés (Leonhard!).

Obs. — Les individus que j'ai vus de Corse sont absolument identiques à ceux que j'ai capturés dans le Midi de la France, et qui ont eux-mêmes été comparés aux types de Ch. Brisout. La description du T. ellipsiformis, établi sur deux individus de Corse (coll. Desbrochers), leur convient à merveille.

Le *T. insularis* Chevr. (*Ann. Soc. ent. Fr.*, 1875, Bull., p. 58) est décrit avec la mention : « Sardinia (Géné) ». J'ignore sur quelle autorité le *Catalogus* l'indique de Corse et préfère, jusqu'à plus ample informé, ne pas le comprendre dans la faune de l'île.

2272. T. picirostris F.

Ajaccio, Bocognano, Tattone, col de Teghime, Aleria, etc.; moins commun que les T. pusillus et tibialis.

2273. T. cuprifer Panz.

Ajaccio, Bocognano, Vivario, Furiani, Aleria, et probablement presque partout en Corse; assez commun.

2274. T. capucinus Bohm.

Vit (en Algérie) sur le Lotus creticus. — Bastia (de Caraffa!).

807. **Sibinia** Germ. (1)

2275. S. meridionalis Ch. Bris.

Aleria; col de Teghime (de Caraffa!).

2276. S. seriata Deshr. in Ann. Soc. ent. Belg., 1873, p. 115 (décrit sans indication de provenance).

Ajaccio (Budtz!, Krause!); Bocognano (Leonhard!).

Obs. - Le S. seriata, assez constant et assez différent de

⁽¹⁾ Espèces mentionnées de Corse par Desbrochers, Faunule des Coléoptères de la France et de la Corse, in Le Frelon, t. XV: S. primita Herbst., S. phalesata Stev., S. potentillae Germ.

l'arenariae typique d'Angleterre et du littoral atlantique de la France, peut être provisoirement conservé comme espèce en attendant une bonne revision du genre.

2277. S. subtriangulifera Desbr. in Ann. Soc. ent. Fr., 1883, Bulletin, p. 194. — phalerata Desbr. (olim).

Corse (types); Vizzavona (Maindron!); Tattone (Budtz!); c'est sans doute le « phalerata » signalé par Dieck à Porto-Vecchio.

Obs. — Cette espèce peut également être maintenue provisoirement au voisinage du *phalerata*; son système de coloration est très caractéristique et la fait aisément reconnaître.

Les renseignements fournis par Révelière à Perris (Larves, p. 404) et d'après lesquelles les deux espèces qui précèdent (désignées sous les noms d'arenariae et de phalerata) vivraient en Corse sur des Helichrysum sont peu vraisemblables. Ces Curculionides vivent certainement en Corse sur de petites Cariophyllées comme sur le continent.

2278. S. attalica Gyllh.

Vit (en France) sur un Silene. — Ajaccio (Vodoz!, etc); Costeglia (Biekhardt); Bocognano (Leonhard!); Biguglia; Aleria (de Caraffa!).

Obs.— Le Catalogus porte la mention « C. » en face d'une variété lateralis attribuée à Perris, sans référence bibliographique à l'appui. Il semble que jamais Perris n'ait rien décrit de semblable. C'est Tournier (Ann. Soc. ent. Fr., 1873, p. 519) qui indique le premier la variété « lateralis Perris », toujours sans citation bibliographique, et sans indication de patrie. Il n'y a donc pas lieu de s'en occuper en ce qui concerne la faune corse.

808. Anoplus Schönh.

2279. A. setulosus Kirsch. — Dev. in L'Abeille, XXX, p. 266.

Région montagneuse, sur l'Alnus glutinosa et probablement aussi sur l'Alnus suaveolens, — Corse (Révelière!); Bocognano, Vizzavona (Champion!); Monte Renoso (Leonhard!).

Obs. — Je crois que c'est à l'A. roboris Suffr. et non à la présente espèce qu'il faut rapporter l'A. plantaris de Thomson. M. Th.

Münster a bien voulu me communiquer les Anoplus pris par lai en Norwège, parmi lesquels ne figurent que l'A. plantaris Naezan (depilis Thoms.) et l'A. roboris Suffr. La taille indiquée par Thomson pour son plantaris (1 à 1 1/4 l.) est en faveur de mon interprétation.

809. Rhynchaenus Clairv.

Orchestes Illig., anet.

2280, R. rufus. Schrank.

Corse (Revelière!); Ajaccio (Vodoz!).

2281. R. alni L.

Sur l'Orne. — Ajaccio (Krause!); Aleria (de Caraffa!); le type et la variété saltator Geoffr. se prennent ensemble en Corse.

2s82. R. erythropus Germ.

v. tricolor Kiesw.

Vizzavona (Champion).

2283. R. fagi L.

Forêts de hêtres; en général très abondant. — Vizzavona et environs (Dev. !, etc.); Monte Renoso (Leonhard !); Zicavo (Dev. !), forêts d'Aitone et de Valdoniello (Bénard !).

2284. — R. testaceus Müll. — scutellaris F.

Sur l'Alnus glutinosa. — Prunelli de Csaacconi, Biguglia (de Caraffa!); Aleria (Leonhard!).

2285. R. cinereus Fahrs.

Vit probablement en Corse comme en Provence sur l'*Inula* (*Cupularia*) viscosa. — Corse (d'après Abeille de Perrin); Ajaccio (Guglielmi!, Krause!).

Obs. — Les Rhynchaenus des Chênes (R. quercus L., R. irroratus Kiesw.), qui ont été observés en Sardaigne par M. Dodero, se retrouveront peut-être en Corse; par contre les sous-genres Tachyerges Schönh. et Isochnus Thoms., propres aux Salicinées, ne cont représentés dans aucune des deux îles.

810. Rhamphus Clairv.

2286. R. pulicarius Herbst. — flavicornis Clairv.

Corse (Raymond!); Ajaccio, sur l'Amandier (Krause!); Aleria (de Caraffa); forêt de Bavella (Hardy!).

811. Mecinus Germ.

2287. M. longiusculus Bohm.

Corse (Reveliere!); Ajaccio (Krause!).

2288. M. pyraster Herbst.

Ajaccio, Bocognano, Corte; Bastia, Biguglia, Folelli, Aleria, etc., assez commun.

2289. M. circulatus Marsh.

Corse (Raymond!); Ajaccio, Bocognano, Folelli, Aleria, etc.; pas rare.

812. Gymnetron Schönh.

2290. G. simum Muls. — biarcuatum Desbr. in Mitt. Schw. ent. Ges., III, p. 350.

Bastia (Koziorowicz, types de G. biarcuatum).

2291. G. pascuorum Gyllh.

Toute la Corse, commun.

Obs. — Les individus corses appartiennent en général à la v. bicolor Gyllh.; leur taille varie dans des proportions considérables. Le revêtement peu serré des petits individus leur donne un aspect insolite.

2292. G. villosulum Gyllh.

Aleria (de Caraffa!).

2293. G. beccabungae L.

Ajaccio (T. A. Marshall, d'après Vodoz, Krause!); Venaco (Budtz!); Aleria (de Caraffa!).

2294. G. asellus Grav.

Sur les Verbascum. — Corse (Raymond!); Vizzavona (v. Varendorff!); Venaco (Krause!); environs de Bastia (de Caraffa!).

2295. G. tetrum F.

Egalement sur les *Verbascum.* — Bocognano, Vizzavona, Biguglia, Aleria, forêt de Bavella, etc.; commun.

Obs. — La taille est très variable chez le *G. tetrum*; chez les petits individus, les soies des interstries sont alignées sur un seul rang (v subrotundatum Reitt.).

2296. G. herbarum Ch. Bris.

Corse (Raymond!; Ajaccio; Bocognano (Leonhard!; plaine de Biguglia; Revinco; Aleria (de Caraffa!).

2297. G. lanigerum Ch. Bris. — griseohirtum Desbr. in Pet. nouv. ent., I, p. 8.

Larves dans les capsules de *Linaria triphylla* (observations de Révelière publiées par Perris, *Larves*, p. 406). — Ajaccio (*types* de *G. griseohirtum* Desbr.); Bocognano (Vodoz); Porto-Vecchio (Révelière, coll. Bedel!).

2298. G. vestitum Germ.

Vit (en Provence!) sur l'Antirrhinum majus. — Corse (Guglielmi!); Bocognano (Leonhard!)

Obs. — Egalement très variable de taille. — Le G. uncipes Desbr. (Le Frelon, II, Gymnetridae, p. 25), décrit un individu de Corse, paraît bien être un petit vestitum.

813. Miarus Steph.

2299. M. plantarum Germ.

Corse (Révelière, d'après Perris); Vizzavona (v. d. Hoop!).

Obs. — Perris (Larves, p. 406) affirme que cette espèce se développe en France dans les capsules du Linaria vulgaris et en Corse dans ce les du L. triphylla. Il doit y avoir là une confusion. Ce Miarus vit certainement comme ses congénères sur des Campanulacées; je l'ai pris moi-même en France sur le Phyteuma orbiculare.

2300. M. campanulae L.

Ajaccio (Krause!); Bocognano (Leonhard!); Vizzavona (Champion!); Venaco (Budtz!).

Obs. — La race qui se prend en Corse paraît se rapprocher de la v. ursinus Ab.; la pubescence est presque entièrement noire; les dents du dernier sternite ♂ sont un peu plus courtes que chez la race du campanulae qui pullule sur le Phyteuma spicatum dans les forêts des Vosges et du Jura.

Le genre Miarus n'a pas encore été observé en Sardaigne.

814. Cionus Clairv.

2301. C. hortulanus Geoffr.

Vit (en France) sur des Scrophularia. — Plaine de Biguglia (de Caraffa!).

2302. C. thapsi F.

Sur les Verbascum. — Bocognano (Leonhard!); Vizzavona (Budtz!); Aleria (de Caraffa!).

2303. **C. distinctus** Desbr. in *Pet. nouv. ent.*; I (1869), n° 8 et *Mitt. Schw. Ent. Ges.*, III (1870), p. 194.

Larve observée sur *Scrophularia aquatica* (Révelière, d'après Perris, *Larves*, p. 405).

Ajaccio (Koziorowicz) et Porto-Vecchio (Damry), types; Corse, en nombre (Raymond!); Bocognano (Leonhard!).

Espèce spéciale à la Corse.

2304. C. gibbifrons Kiesw.

Sur les *Phyllirea* dans les maquis. — Omessa (Révelière!) Zicavo (Dev.!); Aleria (de Caraffa!).

815. Nanophyes Schönh.

2305. N. transversus Aubé.

v. aureolus. — N. aureolus Perris in Ann. Soc. ent. Fr., 1864, p. 299.

Sur les Conifères du genre *Juniperus*. — Corse (Révelière, *types* de *N. aureolus*); Corse (Lareynie, teste Fairmaire); Porto-Vecchio (Révelière!).

2306. N. niger Waltl.

Forêts et maquis, sur la Bruyère arborescente. — Ajaccio; Vizzavona (Vodoz!); Bocognano; Folelli; Ghisonaccia (Leonhard!); Aleria (de Caraffa!); forêt de Bavella (Hardy!).

2307. N. hemisphaericus Ol. — v. ulmi Germ. — ? v. maculipes Rey.

La forme type à Ajaccio (Vodoz!), à Aleria (de Caraffa!) et à Folelli (Leonhard!), la variété ulmi à Aleria (de Caraffa!, Leonhard!); la variété maculipes à Sartène (d'après Pic, in L'Echange, 1912, p. 1).

2308. N. rubricus Rosenh.

Corse (abbé Dupuis, coll. Carret); Ajaccio (Vodoz!); Aleria (de Caraffa!); Folelli (Leonhard!); assez rare.

2309. N. nitidulus Gyllh. — Chevrieri Bohm.

Ajaccio, Bocognano (Vodoz!); Bastia (v. Varendorff); Aleria (de Caraffa!); paraît assez abondant en Corse.

Obs. — Les trois espèces qui précèdent vivent sur la même plante, Lythrum hyssopifolium L., elles sont fréquemment associées, non seulement en Corse et en Provence, mais même en Champagne et dans les environs de Paris.

2310. N. marmoratus Goeze. — lythri F.

Plaine de Furiani (de Caraffa!)

2314. N. pallidus Ol.

Sur les *Tamarix*, ainsi que les deux suivants. — Folelli Leonhard!); Aleria (de Caraffa!); Porto-Vecchio (Révelière); abondant.

2312. N. quadrivirgatus Costa.

Bastia; Aleria, très abondant (de Caraffa!); Folelli (Leonhard!). Surtout dans la partie orientale du bassin de la Méditerranée; manque en Provence.

2313. N. pallidulus Grav.

Folelli (Leonhard!); Aleria (de Caraffa!); Porto-Vecchio (Révelière!).

Obs. — Tous les Nanophyes corses se retrouvent en Sardaigne, où M. Dodero me signale en outre les trois suivants: N. gracilis Redt., centromaculatus Costa et posticus Gyllh.

816. Magdalis Germ.

2314. **M**. **rufa** Germ.

Sur les Pins. — Corse (Raymond!); Vizzavona (Vodoz!, Budtz!, Krause!).

2315. M. armigera Geoffr.

Sur les Ormes. — Ajaccio (Krause!): Aleria (Leonhard!).

2316. **M.** cerasi L.

Ajaccio (Krause!); forêt de Bavella (Hardy!); Aleria (de Caraffa!).

2317. M. barbicornis Latr.

Corse, une ♀ (Revelière!).

2318. M. flavicornis Gyllh.

Corse, un individu (Révelière!).

Obs. — Le genre Magdalis, peu représenté en Corse, l'est encore moins en Sardaigne, où M. Dodero n'a trouyé que le M. barbicornis. D'après le Catalogue Bertolini, il faudrait y joindre le flavicornis.

817. **Apion** Herbst (1).

2319. A. tubiferum Gyllh.

Sur différentes espèces de *Cistus*, notamment *C. monspeliensis* et *C. salviaefolius*. — Toute la Corse, sauf peut-être la haute montagne; très abondant.

2320. A. Revelierei Perris in L'Abeille, V, p. 24. — diversum Desbr. in Mitt. Schw. ent. Ges., III, p. 186.

Vit également sur un Ciste. — Corse (Révelière, types, et la plupart des collections!); Ghisonaccia (Leonhard) (2).

Espèce jusqu'ici spéciale à la Corse.

2321. A. detritum Muls.

Ajaccio (Krause!); Bocognano (Leonhard); Aleria (de Caraffa!).

2322. A. confluens Kirb.

Ajaccio (O. Schneider); Aleria (de Caraffa!).

2323. A. carduorum Kirb.

Sur diverses Carduacées. — Corse (Raymond!); Ajaccio (O. Schneider, Krause!); Bastia, Aleria (de Caraffa!).

Obs. — L'A. carduorum Kirb. se compose de plusieurs races dont chacune est probablement adaptée à une plante nourricière particulière et dont l'étude d'ensemble aurait grand besoin d'être reprise. Les individus corses me paraissent appartenir à la forme méridfonale galactitis Wenck., commune dans le Midi de la France. Les caractères attribués à l'A. Damryi Desbr. (Mon. Apion., p.91),

⁽¹⁾ Descriptions des espèces paléarctiques : Schilsky, Küst. Käef. Eur., XXXVIII, XXXIX, XLII, XLIII.

⁽²⁾ Les Apion recueillis en Corse par M. Leonhard ont été déterminés par M. Hans Wagner, le spécialiste bien connu,

decrit de Corse, sont trop incertains et trop peu importants pour qu'il soit possible de l'inscrire à part sans hésitation. Schilsky, après l'avoir décrit consciencieusement (XXXIX, 8), considère plus tard sa validité comme fort douteuse et ne le fait pas figurer dans son tableau synoptique (XLIII, p. XVIII).

2324. A. onopordi Kirb.

Comme le précédent. — Ajaccio (O. Schneider, Budtz!); Aleria (de Caraffa!); Folelli (Leonhard!).

2325. A. subparallelum Deshr. in Bull. Soc. ent. Fr., 1838, p. 423; Le Freton, IV, p. 51.

Se développe (dans le Midi de la France et en Algérie) dans les gousses de Calycotome spinosa Link, et probablement, en Corse, sur Calycotome villosa Link. — Corse (types); Ajaccio, en nombre (Révelière!, Leonhard); Bocognano (Vodoz); Porto-Vecchio (Révelière!).

Cbs. — Espèce voísine de l'A. fuscirostre F. et souvent confondue avec lui.

2326. A. fulvum Schilsky, XXXVIII. 33 (décrit de Sardaigne).
— subparallelum v. fulvum Desbr. in Le Frelon, IV, p. 52.

Vit probablement sur le *Genista corsica*. — Corse (Raymond!); Bocognano (Leonhard); Aleria (de Caraffa!).

Aussi en Sardaigne (Dodero!) et spécial à la faune corso-sarde.

Obs. — Cette espèce n'a que peu de rapports avec la précédente et il est singulier qu'elle ait pu en être considérée comme une variété.

2327. A. pomonae F.

Ajaccio (O. Schneider, Vodoz!); paraît très rare en Corse.

2328. A. craccae L.

Bocognano (Leonhard); Prunelli de Casacconi (de Caraffa!).

2329. A. cerdo Gerst.

Ajaccio au Campo dell'Oro, janvier 1911 (Krause!); Folelli (Leonhard).

2330. A. aeneum F.

Sur diverses Malvacées. — Ajaccio, Corte, Cap Corse, Aleria, forêt de Bavella, et probablement partout en Corse.

2331. A. radiolus Marsh.

Avec le précédent. - Toute la Corse, commun.

2332. A. dispar Germ. - Schilsky, XXXVIII, 44.

Ajaccio (Budtz!); Bocognano (Vodoz!).

2333. A. distinctirostre Desbr. in Ann. Soc. ent. Fr., 1888, Bull., p. 118.

Vit certainement sur une Ortie (*Urtica*). — Corse (Raymond!); Aleria (de Caraffa!).

Aussi en Sardaigne (Dodero); se retrouverait en Syrie d'après Schilsky.

2334. A. rufescens Gyllh.

Vit (dans le Midi de la France!) sur Parietaria officinalis L. — Corse (Danry, coll. Hervé!) Aleria (de Caraffa!).

2335. A. flavofemoratum Herbst. - Schilsky, XXXIX, 60.

v. croceifemoratum Gyllh. - scabiosum Weise in Deutsche ent. Zeit., 1889, p. 184.

Sur les Calycotome. — Corse (types d'A. scabiosum Weise); Ajaccio (Vodoz!, Krause!); Brando (de Caraffa!; Biguglia Bickhardt!); Bonifacio (Ferton).

2336. A. semivittatum Gyllh.

Sur les Mercurialis. — Corse (Damry, coll. Hervé!); Ajaccio (Budtz!); environs de Bastia (de Caraffa!, Bickhardt!); Aleria (de Caraffa!); Porto-Vecchio (Révelière!).

2337. A. fulvirostre Gyllh.

Sur les Malvacées, notamment les Althaea. — Erbalunga; Furiani (de Caraffa!).

2338. A. rufirostre F. (1).

Sur les Mauves. — Ajaccio, Vizzavona, Bignglia, Aleria, forêt de Bavella, et probablement partout en Corse.

2239. A. pubescens Kirb.

Détermine des galles sur les racines et sur les tiges de différentes Papilionacées: Coronilla scorpioides, Trifolium brutium, et probablement bien d'autres; cf. A. Corti in Riv. Col. it., I, p. 178. — Ajaccio (O. Schneider); Bocognano (Leonhard).

Espèce de presque toute l'Europe, également trouvée en Sardaigne.

2340. A. seniculus Kirb.

Ajaccio (O. Schneider, Krause!).

2341. A. curtulum Desbr. — Curtisi Wenck. (non Walt.).

Littoral surtout; vit (en Bretagne!) sur le *Trifolium repens*.

— Ajaccio (Leonhard, Krause!); Biguglia (Bickhardt!); Lucciana; Aleria (de Caraffa!).

2342. A. corsicum Desbr. in *Bull. Soc. ent. Fr.*, 1888, p. 118. — Schilsky, XLII, 40.

Corse (types); Ajaccio (Vodoz !); Bocognano (Leonhard); Monte d'Oro (Vodoz, d'après Schilsky); Lucciana (de Caraffa !)

Sardaigne (Dodero); Ile d'Elbe (Holdhaus!).

Obs. — Les ♂ des deux espèces qui précèdent sont singulièrement

difficiles à séparer.

D'accord avec M. H. Wagner, j'ai rapporté autrefois au corsicum un Apion qui vit, dans le Nord et l'Est de la France, sur l'Ononis natrix L. (cf. L'Abeille, xxxi, p. 145). D'un examen plus approfondi il résulte que ce dernier (natricis mihi, inéd) constitue une espèce parfaitement valable et qui sera prochainement décrite.

2343. A. consors Desbr., Opusc. ent.,, I, p. 31. — (concors Schilsky, XLII, 44, err.).

(1) La présence en Corse de l'A. longirostre Ol., mentionnée par Schilsky (XXXIX, 58), demande confirmation.

Corte (types); Ajaccio; Monte d'Oro (Vodoz, d'après Schilsky); Bocognano (Leonhard).

Aussi en Sardaigne (Dodero) et en Algérie (d'après H. Wagner).

2344 A. atomarium Kirb.

Environs de Bastia, notamment à Brando, Erbalunga, Prunelli de Casacconi, Biguglia, Aleria (de Caraffa!).

2345. A. frumentarium Payk. — haematodes Kirb.

Sur les petits Rumex. — Ajaccio (Vodoz!, etc.); Vizzavona (Leonhard); Tattone (Krause!); Vivario (Budtz!).

2346. A. cruentatum Walt.

Ajaccio; Bocognano (Leonhard).

2347. A. miniatum Germ.

Sur les grands Rumex. — Ajaccio (Krause!); Bocognano (Leonhard); Aleria (de Caraffa!).

2348. A. nigritarse Kirb.

Toute la Corse, commun.

2349. A. dichroum Bed. — flavipes Payk., auct. (non F.).

Commun dans toute la Corse, où il est surtout représenté par la variété coxale Desbr.

2350. A. dissimile Germ.

Bocognano (Leonhard).

Aussi dans presque toute l'Europe, y compris la Sardaigne (Dodero!).

2351. A. dentipes Gerst.

Bocognano; Vizzavona (Leonhard); j'y rapporte non sans quelque doute une Q d'Aleria que je tiens de M. S. de Caraffa.

Sardaigne (Dodero!), Sicile, Italie, Dalmatie, Turquie.

2352. A. aestivum Germ. — trifolii Bach.

Ajaccio (Guglielmi!); Aleria (de Caraffa!); Folelli (Leonhard).

2253. A. angusticolle Gyllh. — Holdhausi Wagn. (décrit de l'île d'Elbe).

Corse (d'après Schilsky, XLIII, p. LXIV).

Ile d'Elbe (Holdhaus); Isola Giglio (Doria); Europe méridionale, surtout vers l'Est.

2354. A. apricans L.

Bocognano (Leonhard); Aleria (de Caraffa!).

2355. A. interjectum Desbr. — Schilsky, XLII, 33.

Ajaccio (Krause!), Aleria (de Caraffa!); Corse (Vodoz, d'après Schilsky).

Ile d'Elbe (Holdhaus!); Sardaigne, Sicile, Espagne, Algérie, Syrie (d'après Desbrochers et Schilsky); existe également en France, où M. de Boissy l'a pris à Port-de-Bouc (Bouches-du-Rhône) et moi-même au Croisic (Loire-Inférieure).

2356. A. laevicolle Kirb.

Vit aux dépens du *Trifolium repens* (observation déjà publiée par Bargagli et vérifiée par moi-même à Brest et au Croisic). — Ajaccio (Vodoz!, Krause!); Bocognano (Leonhard); Vizzavona (Budtz!); Monte-Renoso (Stock!); Corte (Champion); Aleria (de Caraffa!).

Côtes anglaises et françaises de la Manche, Ouest, Contre et Midi de la France, Sardaigne, Espagne, Portugal, Italie, Dalmatie, Turquie, Barbarie.

2357. A. malvae F.

Sur diverses Malvacées. — Bocognano; Corte (Champion); Folelli (Leonhard); Aleria (de Caraffa!); Bonifacio (Roussel!).

2358. A. curtirostre Germ. — humile Germ.

v. ilvense Wagn.

Sur les petits Rumex. — Ajaccio (Krause!); Bocognano (Leonhard); Lucciana (de Caraffa!).

La même variété existe à l'île d'Elbe (types d'A. tlvense Wagn.) et en Sardaigne (Dodero!).

2359. A. brevirostre Herbst.

Sur les *Hypericum*. — Vizzavona (Leonhard!); Vivario (Budtz!); Corte (Champion!).

2360. A. violaceum Kirb.

Sur les Rumex. — Ajaccio, Bocognano, Vizzavona, Prunelli de Casacconi, Aleria, Porto-Vecchio, et probablement partout en Corse

2361. A. hydrolapathi Marsh.

Comme le précédent et parfois avec lui. — Ajaccio (Budtz!, Krause!, v. d. Hoop!); Bocognano; Folelli (Leonhard!); Aleria (de Caraffa!).

Iles Britanniques, côtes de France, Pays-Bas, Espagne et bassin méditerranéen depuis le Maroc jusqu'à la Mer Noire et à la Syrie.

2362. A. minimum Herbst.

Bocognano; Folelli (Leonhard).

2363. A. variegatum Wenck.

Sur le gui (Viscum album). - Corse (d'après Schilsky, XLII, 64).

2364. A. vorax Herbst.

Presque toute la Corse, sauf peut-être la haute montagne; assez commun.

2365. A. pavidum germ.

Vit (en France) sur le Coronilla varia!. - Aleria (de Caraffa!).

2366. A. viciae Payk.

Ajaccio, Bocognano, Vizzavona, Prunelli de Casacconi, Folelli, Ghisonaccia, Porto-Vecchio, et probablement partout en Corse.

Région paléarctique presque entière.

2367. A. pisi E.

Sur le Trèfle cultivé. — Ajaccio et plaine orientale de la Corse ; commun.

2368. A. gracilicolle Gyllh.

Corse (d'après Schilsky); Bocognano (Leonhard); Aleria (de Caraffa!).

2369. A. Kraatzi Wenck.

Vit (en Provence!) sur le Calycotome spinosa Link. — Brando (de Caraffa!); Bastia (Bickhardt!); Cervione (Leonhard).

Provence, Roussillon, Espagne, Barbarie.

2370. A. ononidis Kirby.

Sur différentes espèces d'Ononis. — Corse (Raymond!); Erbalunga; Aleria (de Caraffa!)

2371. A virens Herbst.

Toute la Corse, très commun.

2372. A. tenue Kirby.

Biguglia (Bickhardt!); Aleria (de Caraffa!); Folelli (Leonbard).

2373. A. fallens Deshr. — fallax Wenck. (nom. praeocc.). — loti (pars) Schilsky.

Aleria (de Caraffa!).

2374. A. columbinum Germ.

Erbalunga; Aleria (de Caraffa!).

2375. A. cyanescens Gyllh. — Capiomonti Wenck.

Sur les Cistes. - Corse (Raymond!); Bastia (de Boissy!); Vivario (Budtz!).

818. Auletes Schönh.

2376. A politus Serv. - ilicis Géné.

Sur les *Quercus ilex* et *suber*. — Ajaccio, Bocognano, Cap Corse, Erbalunga, Porto-Vecchio, et probablement toute la Corse en dehors de la haute montagne.

Sardaigne, Sicile, Calabre (d'après Bertolini), Dalmatie (île Meleda), Grèce, Russie méridionale.

2377. A. maculipennis Duv.

Corse, sur les *Tamarix*, d'après Desbrochers (*L'Abeille*, V, p. 407, et Le Frelon, XVII, p. 14).

Obs. — L'A. tubicen Bohm., indiqué de Corse par Desbrochers (L'Abeille, V, p. 396), n'est plus cité de l'île dans la Faunule du même auteur (Le Frelon, XII, p. 12).

Il est singulier que l'A. pubescens Kiesw., si commun sur les Cistes en Provence et abondant également en Sardaigne, n'ait pas encore été observé en Corse.

819. Rhynchites Schneid. (1)

2378. R. cribripennis Desbr.

Nuisible (en Italie) aux oliviers cultivés dont il roule lès feuilles (2).

Corse (Dupuis, coll. Carret; Révelière; coll. Mascaraux!, coll. Bedel!).

⁽¹⁾ Espèces du genre Rhynchites indiquées de Corse par Desbrochers (Faunule des Coléoptères de la France et de la Corse, in Le Frelon, t. XVI); R. Bacchus L, comatus Gyllh,, seriœus Herbst, conicus III., tomentosus Gyllh., germanicus Herbst, aequatus L. — La plupart de ces indications sont dépourvues de toute vraisemblance.

⁽²⁾ D'après Ganglbauer (Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1904, p. 645), ce Rhynchites aurait été observé par Gobanz à l'île de Meleda (Dalmatie) sur le Juniperus phænicea.

Sardaigne, Italie centrale et méridionale, Dalmatie, Turquie, Asie-Mineure.

2379. R. auratus Scop.

Corse (diverses collections!); Venaco (Krause!); Calacuccia; forêt de Bavella (Hardy!); Aleria (de Caraffa!).

Obs. — La faune corse semble extrêmement pauvre en Rhynchites. La Sardaigne et la Sicile, un peu plus riches, renferment quelques autres espèces et notamment les R. cæruleocephalus Schall. et praeustus Bohm.

820. Attelabus L.

2380. A. nitens Scop.

Assez commun en Corse : Ajaccio, Bocognano, Prunelli de Casacconi, Bavella, etc.

Obs. — Les individus corses appartiennent à la v. atricornis Muls. Reiche a indiqué de Corse (Ann. Soc. ent. Fr., 1862, p. 267) une variété presque entièrement noire qui doit être l'obsidianus Costa.

On remarquera l'absence en Corse du genre Apoderus et des trois représentants européens de la petite famille des Nemonychidae.

IPIDÆ. (1)

821. Eccoptogaster Herbst.

2381. E. sulcifrons Rey in L'Echange, 1892, p. 20. — Eggers in Ent. Blätt., 1911, p. 73 (syn.). — Leonii Eggers (olim).

Sur les ormes. — Ajaccio, avril, plusieurs individus (Krause!).

⁽¹⁾ Monographie des Ipidae européens : Eichhoff, Die europäischen Borkenkäfer, Berlin, 1881. — Synopsis des espèces paléarctiques : Reitter, Best. Tab.,

Le D' Eggers a bien voulu revoir une partie des mes *Ipidae* et m'adresser la liste des espèces qu'il a vues de Corse.

Lyonnais (Rey); commun dans toute l'Italie où il paraît remplacer l'E. scolytus F.

2382. E. amygdali Guér.

Corse (d'après Eggers); Aleria; Cap Corse (de Caraffa!).

2383. E. multistriatus Marsh.

Ajaccio, sur les ormes (Krause!).

822. Phleeotribus Latr.

2384. P. scarabœoides Bernard. — oleae F.

Nuisible aux oliviers. — Corse (Révelière!); Ajaccio (Krause!); Aleria (Leonhard!).

823. Phleophthorus Woll.

2385. **P. Abeillei** Guill. in *Ann. Soc. ent. Fr.*, 1893, p. 58. —? corsicus Guill., ibid., p. 60.

Dans les rameaux du *Calycotome villosa* (Révelière). — Ajaccio, commun (Révelière!); Cap Corse (de Caraffa!); Folelli (Leonhard, Maindron!); Aleria (Leonhard!).

824. Phlœosinus Chap.

2386. P. bicolor Brullé.

Corse, sous l'écorce des rameaux de genévrier (Révelière, d'après sa correspondance avec Rey).

2387. P. thuyae Perris.

Ajaccio, sur l'écorce du Cyprès (Krause!).

825. Hylesinus Fabr.

2388. H. crenatus F.

Aleria, un individu (de Caraffa!).

2389. H. fraxini Panz. -

Environs de Bastia (de Caraffa!); Bonifacio, un individu (Roussel!).

826. Pteleobius Reitt.

2390. P. vittatus F.

Sous les écorces de l'Orme. - Ajaccio (Krause!); Folelli (Leonhard!).

2391. P. Kraatzi Eichh.

Avec le précédent. - Ajaccio (Krause!).

2392. P. vestitus Rey.

Vit (en Provence) dans les rameaux du Pistacia lentiscus. — Corse (Révelière!); Aleria (de Caraffa!).

827. Blastophagus Eichh. (1)

Myelophilus Eichh.

2393. B. minor Hart.

Dans les grandes forêts de pins; en général commun. — Corse (Raymond!); Vizzavona (Vodoz!, etc.); forêt de Carozzica près Asco (Bickhardt!).

2394. B. corsicus Egg. in Ent. Blätter, 1911, p. 75.

Asco (Bickhardt, type, in coll. Leonhard).

Connu seulement de Corse.

828. Liparthron Woll.

2395, L. mori Aubé.

Dans les brindilles de mûrier (Morus alba). — Corse (d'après Eggers).

(1) Nom générique à rétablir comme n'étant pas réellement préoccupé . cf. Bergroth in Deutsche ent. Zeit., 1907, p. 374.

2396. L. genistae Aubé.

Dans les brindilles sèches de Calycotome (!). — Ajaccio, en nombre (Révelière!).

2397. L. corsicum Eichh., Ratio, descr., emend. Tomicinorum, in Mėm. Soc. Sc. Liège, 2° S., t. VIII, p. 140; Europ. Borkenk., p. 170.

Vivrait, d'après Eichhoff, sur le *Pinus maritima*. – Corse (types, adressés à Eichhoff par Dieck).

Espèce spéciale à la Corse.

829. Hypoborus Er.

2398. H. ficus Er.

Dans les menues branches malades du Figuier; commun. — Ajaccio (Krause), Bastia (de Caraffa!), Porto-Vecchio (Révelière!), et probablement toute la Corse.

830. Carphoborus Eichh.

2399. C. Perrisi Chap., Syn. Scolyt., p. 31.

Corse (types d'Hylesinus Perrisi Chap.); Ajaccio, sur les Pistacia (Krause!).

Aussi dans le Midi de la France. Je dois à la générosité du D' Eggers un individu de cette provenance, malheureusement sans localité précise. — Algérie (P. de Peyerimhoff!).

2400. C. pini Eichh.

Lucciana, un individu (de Caraffa!).

831. **Hylurgus** Latr.

2401. **H. ligniperda** F.

Sur les Pins. - Ajaccio (Budtz!); Vizzavona (Vodoz!, etc.);

(1) En Hrovence, le *L. genistae* se développe également dans les brindilles et même les épines de *Calycotome*; dans les Pyrénées-Orientales, il attaque une autre l'apilionacée épineuse, *Erinacea pungens* Boiss

Bocognano; Aleria (Leonhard); Bonifacio (Roussel!); Erbalunga de Caraffa!).

832. Hylastes Er.

2402. H. ater Payk.

Vit sur les Pins, ainsi que ses congénères. — Vizzavona (Vodoz!, etc.), commun.

2403. H. linearis Er.

Vizzavona (Guglielmi!, Vodoz, etc.).

2404. H. attenuatus Er.

Corse (d'après Eichhoff); Bocognano (Leonhard); Vizzavona (Stock!); Bastia (Baizet!); forêt de Bavella (Hardy!).

833. Crypturgus Er.

2405. C. cribrellus Reitt.

En Corse sous les écorces des *Pinus laricio* et *maritima*. — Vizzavona (Dev. !, etc.) ; Aleria (de Caraffa!) ; forêt de Carozzica près Asco (Bickhardt!).

Aussi en Provence, en Dalmatie et en Algérie, où on le trouve surtout sous l'écorce du *Pinus halepensis*.

2406. C. numidicus Ferrari. - mediterraneus Eichh.

Comme le précédent et avec lui. — Vizzavona (Dev.!); Asco (Bickhardt!); Ghisonaccia (Leonhard).

834. Thamnurgus Eichh.

2407. T. Kaltenbachi Bach.

Vit (dans l'Europe tempérée) dans les tiges sèches de diverses Labiées, notamment du *Teucrium scorodonia* L. — Aleria (de Caraffa!).

Obs. — Il est singulier qu'on n'ait encore signalé en Corse aucun Thamnurgus du groupe du T. characiae Rosenh., dont les représentants se développent dans les tiges d'Euphorbia et habitent toutes les régions avoisinantes.

835. Ernoporus Thoms.

2408. E. tiliae Panz.

J'ai reçu autrefois en communication de feu Abeille de Perrin un individu de cette espèce capturé en Corse et absolument identique à ceux de l'Europe tempérée.

836. Glyptoderes Eichh.

2409. G. asperatus Gyllh. - binodulus Ratz.

Ajaccio, sur le peuplier (Krause!).

2410. G. corsicus Eggers in Ent. Blätt., 1912, p. 113.

Monte Renoso, un individu capturé en tamisant les feuilles décomposées au pied des buissons d'Alnus suaveolens (Leonhard!).

837. Pityophthorus Eichh.

2411. P. ramulorum Perr.

Vizzavona (v. Varendorff!); Asco (Bickhardt!).

2412. P. glabratus Eichh.

Vizzavona (Krause!); Asco (Bickhardt!).

838. Pityogenes Bed.

2413. **P. austriacus** Wachtl. — Dispersion : Eggers in *Ent. Btätt.*, 1912, n° 6-7 (encartage).

Vizzavona (v. Varendorff, d'après Eggers, loc. cit.).

2414 P. pilidens Reitt.

Dans les branches du *P. laricio*; assez commun. — Corse (Raymond!); Vizzavona (v. Varendorff!, Krause!, Maindron!); froêt d'Aitone (Krause!).

Obs. — Paraît spécial aux différentes races du *Pinus laricio*, sur lesquelles il a été trouvé notamment dans les Cévennes de l'Hérault, en Bosnie-Herzégowine et en Asie-Mineure.

839. Ips Deg.

2415. I. sexdentatus Börn. — stenographus Duft.

Vizzavona, commun (Budtz!, etc.); forêts d'Aitone (Krause!) et de Valdoniello (Bénard!); Asco (Bickhardt!).

2416. I. Mannsfeldi Wachtl.

Corse (d'après le D^r Eggers); forêt d'Aitone, sur le Pin laricio, et parfois sur le Pin maritime (Krause!).

Provinces méridionales de l'Autriche, Bosnie, Herzégowine, sur le Pinus laricio austriaca.

2417. I. laricis F.

Corse, en nombre (Raymond! Révelière!); Vizzavona, commun (Budtz!); forêt de Valdoniello (Bénard!); Asco (Bickhardt!).

2418. I. erosus Woll.

Vizzavona; forêt d'Aitone, sur le Pin laricio (Krause!); forêt de Valdoniello (Bénard!).

2419. I. longicollis Gyllh.

Corse (Raymond!); forêt de l'Ospedale (Dieck); Vizzavona, rare (Dev.!); forêt de Valdoniello (Bénard!); Evisà, sur le Pin maritime (Krause!); Asco (Bickhardt!).

2420. I. spinidens Reitt.

Forêt d'Aitone (Krause!), sous l'écorce du Sapin (Abies pectinata).

2421. I. Vorontzowi Jacobs.

Forêt d'Aitone (Krause!), sous l'écorce du Sapin (Abies pectinata).

Montagnes de l'Europe centrale, Auvergne, Pyrénées.

840. Taphrorychus Eichh.

2422. **T. bicolor** Herbst.

Sous l'écorces des hêtres morts. — Vizzavona (Budtz!, etc.); bergeries du Monte Renoso (v. Varendorff!); forêt d'Aitone (Krause!),

841. Xylocleptes Ferr.

2424. X. bispinus Duft.

Corse (Raymond!); Bastia (de Caraffa!).

842. Dryocætes Eichh.

2424. D. similis Egg. in Ent. Blätt., 1911, p. 121.

Vizzavona, juillet 1905, sur la fenêtre de la vérandah de l'Hôtel Monte-d'Oro (Leonhard, *type* unique, coll. Leonhard).

Obs. — Espèce très voisine du D. alni Georg. ; l'auteur pense qu'elle doit vivre également aux dépens des Alnus.

2425. **D. villosus** F.

Vizzavona (Révelière!, etc.).

2426. **D. sardus** Strohmey., in *Ent. Blätt.*, 4912, p. 57. — *Devillei* Egg. *in litt.*; cf. Eggers, ibid., p. 417.

Corse, un individu (Révelière, coll. Dev. !).

Sardaigne: Sorgono, sur le chêne (A. H. Krausse, types); France centrale. Italie, Herzégowine, Roumanie, Crète, Caucase.

843. Xyloborus Eichh.

2427. X. eurygraphus Ratz.

Sur les Pins. — Corse (Raymond !) : forêt de l'Ospedale (Dieck) ; forêt de Carozzica près Asco (Bickhardt !).

2428. X. Saxeseni Ratz.

Espèce polyphage, observée en Corse, principalement sur le hêtre et le châtaignier. — Bocognano (Vodoz!); Vizzavona (Budtz!); Porto-Vecchio (Révelière!).

2429. X. dryographus Ratz.

Vizzavona (Krause!, Budtz!, Leonhard!).

2130. X. monographus F.

Vizzavona (Krause!, Budtz!); Calacuccia (Dev.!); Monte Renoso (Leonhard); Ajaccio, exceptionnellement dans le bois mort d'Aune (Krause!).

2431. **X**. dispar F.

Espèce polyphage. — Ajaccio, dans un prunier (Bénard!); Vizzavona (Budtz!, Vodoz!, Krause!, etc.).

844. Platypus Herbst.

2432. P. cylindrus F.

Corse (Lareynie, Raymond!); Vizzavona, dans les troncs de hêtre (Bickhardt!, v. Varendorff); Bocognano (Vodoz).

2433. P. oxyurus L. Duf.

Dans les troncs du Sapin (Abies pectinata DC.). - Forêt d'Aitone, août 1912 (Krause!).

Hautes vallées des Basses-Pyrénées (L. Dufour, Mascaraux!); Corbières de l'Aude (Chobaut); île d'Eubée.

LAMELLICORNIA

LUCANIDÆ

845. Lucanus L.

2434. L. tetraodon Thunb. — serraticornis Fairm. in Ann. Soc. ent. Fr., 1859, p. 275. — corsicus Gaut. (nom. nud.), ibid., Bull., p. 93.

Larve dans le bois des différentes espèces de chêne, du châtaignier, du hêtre et même du pin laricio (Yerbury, Vodoz). — Toute la Corse, notamment à Ajaccio, Bocognano, Vizzavona (Vodoz!), à Bonifacio (types de L. serraticornis Fairm.), à Bastelica (Révelière!), etc.

Aussi en Sardaigne, dans l'Italie centrale et méridionale et en Sicile.

846. Dorcus Mac Leay.

2435. D. parallelipipedus L.

Ajaccio, Bocognano, Vizzavona, Valdoniello, Bastia, et probablement toute la Corse; commun.

Obs. — J'estime avec Bedel (Fn. Bass. Seine, IV, p. 9) que l'existence en Corse du D. musimon Géné doit être révoquée en doute jusqu'à preuve du contraire.

SCARABÆIDÆ

847. Trox Fabr.

2436. T. cribrum Géné.

v. clathratus. — T. clathratus Reiche in Ann. Soc. ent. Fr., 1861, p. 205.

Pris en nombre à Ajaccio dans le cadavre d'un milan à queue fourchue (Bellier, types de T. clathratus); Ajaccio, dans les peaux, les vieux chiffons de laine (Vodoz!); Porto-Vecchio (Dieck, d'après Harold); environs de Bastia (de Caraffa!); Folelli, Aleria (Leonhard!).

Obs. — Aussi en Sardaigne, où l'on prend les deux formes (cribrum s. str. et clathratus), ainsi que l'avait déjà reconnu Harold (Col. Hefte, IX, p. 159).

2437. T. hispidus Laich.

v. nodulosus Har. (1).

Larve observée par Révelière (Perris, *Larves*, p. 111), dans un vieux chiffon de laine enterré. — Ajaccio, Bonifacio, Bastia, Porto-Vecchio, et probablement toute la Corse; commun.

2438. T. scaber L.

Corse, dans des haillons de drap (Abeille de Perrin, cité par Bedel) ; Erbalunga (de Caraffa !).

848. Psammobius Heer.

2430. P. porcicollis III.

Corse (Raymond!).

(1). Décrit sur des insectes pris par Dahl et probablement originaires de Sardaigne.

2440. P. laevipennis Costa.

Corse (d'après Reitter, d'Orbigny, etc.) ; Ajaccio (Vodoz !, Krause !) ; Bocognano (Leonhard !) ; Aleria (de Caraffa !).

849. Rhyssemus Muls.

2441. R. Godarti Muls.

Corse (Lareynie, teste Fairmaire); Corse (abbé Dupuis, coll. Carret); Ajaccio, embouchure de la Gravone (Vodoz, Budtz!); Folelli (Leonhard!).

2442. R. arenarius Costa. — sulcigaster Muls et Rey, Opusc. ent., IV, p. 472, types: « Provence et Corse ».

Porto-Vecchio, terrains salés (Dieck); Corse (d'après Chobaut, Reitter, d'Orbigny, etc.).

2443. - R. germanus L.

Ajaccio (Vodoz!, Budtz!, Leonhard!); Aleria (de Caraffa!); Folelli, en nombre (Leonhard!).

820. Pleurophorus Muls.

2444. P. caesus Panz.

Ajaccio (Budtz!); Brando; Aleria (de Caraffa!); Folelli (Leonhard!).

2445. P. laevistriatus Perris.

Corse (d'après Reitter, d'Orbigny, etc.).

2446. P. sabulosus Muls.

Ajaccio (Budtz, coll. Dev.!).

851. Aphodius Illig.

2447. A. erraticus L.

Toute la Corse, commun ; l'ab. fumigatus Muls. domine à Ajaccio, d'après O. Schneider.

2448. A. haemorrhoidalis L.

Vizzavona (Vodoz !, etc.); forêt de Bavella (Hardy !); Monte Renoso (Leonhard !).

2449. A. fimetarius L.

Toute la Corse, commun.

2450. A. seybalarius F.

Ajaccio (Vodoz! Budtz!).

2451. A. granarius L.

Toute la Corse, commun.

2452. A. hydrochaeris I.

Corse (Lareynie, teste Fairmaire); Ajaccio (Vodoz!, Budtz!).

2453. A. rufus Moll.

Vizzavona (Dev. !, Vodoz !).

2454. A. lugens Creutz.

Bastia (de Caraffa!); Calacuccia (Hardy!); Bonifacio (Roussel!),

2455. A. ictericus Laich., Bed. — nitidulus F., auct.

Aleria (de Caraffa!); Sagone (Bénard!).

2456. A. immundus Creutz.

Ajaccio (Vodoz !, Krause !); Bastia (de Caraffa !); Sagone et et plaine du Liamone (Bénard !).

2457. A. constans Duft.

Corse (Raymond!); Vizzavona (Bickhardt); Aleria (Leonhard!).

2458. A. borealis Gyllh.

Forêts de la montagne. - Vizzavona (Vodoz!, Bickhardt!); forêt de Bavella (Hardy!).

2459. A. fætidus F., Bed. - putridus Herbst, auct.

Corse (Raymond!).

2460. **A. lividus** Ol.

Costeglia (Bickhardt); Bocognano (Leonhard!); Brando; Aleria (de Caraffa!); Sagone (Bénard!).

2461. A. Sturmi Har. — Illigeri Muls.

Corse (Raymond!, Koziorowicz!); Ajaccio (Vodoz!); Bocognano (Leonhard!); Sagone (Bénard!).

2462. A. varians Duft.

Environs de Bostia (de Caraffa!), type et v. Fabricii Orb. (à tache humérale rouge).

2463. A. merdarius F.

Ajaccio (Vodoz !); Santa Lucia di Tallano (Hardy !); Tattono (Bickhardt !); Bocognano; Folelli; Aleria (Leonhard !).

2464. A. scrofa F.

Ajaccio (Vodoz !, Krause !) ; Vizzavona (Champion) ; Aleria (de Caraffa !) ; Folelli (Leonhard !).

2465. A. pusillus Herbst.

Vizzavona (Bickhardt!, Budtz!); Bocognano (Leonhard!).

2166. A. quadriguttatus Herbst.

Corse (Raymond!); Bastia (de Caraffa!); Folelli (Leonhard!).

2467. A. porcus F.

Corse (Raymond!); Ajaccio (Vodoz!(!); Nizzavona (Dev.!).

2468. A. lineolatus Ill.

Corse (Lareynie, teste Fairmaire; Raymond!); Ajaccio (O. Schneider, Vodoz!); Aleria (de Caraffa!, Leonhard!).

2469. A. conopurcatus L.

Corse (Raymond!).

Espèce surtout propre aux régions boréales et orientales de l'Europe, et très rare en France; sa présence en Corse est remarquable.

2470. A. prodromus Brahm.

Vivario, un individu (Bickhardt!); Bocognano (Leonhard!).

2471. A. sphacelatus Panz. — punctatosulcatus Sturm, v. tingens Reitt.

Ajaccio (Krause!).

2472. A. Stolzi Reitt.

Aleria (Leonhard!).

Corfou (D' Stolz, types); ; environs de Modène (Fiori!).

2473. A. consputus Creutz.

Ajaccio, l'hiver (Vodoz!, etc.); Vizzavona (Budtz!); Aleria; Vadina (de Caraffa!).

2474. A. satellitius Herbst. - pecari F.

Ajaccio (O. Schneider, Vodoz!); Bastia (de Caraffa!); Aleria (Leonhard!).

2475. A. luridus Fabr.

Bastia (Bickhardt!); Aleria (de Caraffa!).

Obs. - La variété noire gagates Müll. (nigripes F.) semble seule exister en Corse.

852. **Hybosorus** Mac Leay.

2476. H. Illigeri Reiche. - arator Ill.

Corse (Lareynie, teste Fairmaire; Raymond!).

853. Geotrypes Latr.

2477. G. spiniger Marsh.

Ajaccio (Vodoz); Bastia (de Caraffa!); Vizzavona (Dev.!); Bonifacio (Roussel!); forêt de Valdoniello (Bénard!).

2478. G. niger Marsh. — hypocrita Serv.

Ajaccio, Bocognano, Vizzavona, Monte Renoso, Aleria, Ota, Porto-Vecchio, Bonifacio, etc.; assez commun.

2479. G. intermedius Costa.

v. arcolatus Reitt. — Thorectes Cheroni Croiss. in Ann. Soc. ent. Fr., 1892, Bull., p. 221, type: Corse.

Ajaccio (Guglielmi!); Porto-Vecchio (Révelière!); Bonifacio (Roussel!); Bocognano (Leonhard).

2480. **G. geminatus** Géné.

Vizzavona, commun (Dev.!, Maindron!, etc.); Ghisoni; forêt de Bavella (Hardy!); Bastia; Monte Renoso ((Leonhard!); Sagone, un individu (Bénard!).

Aussi en Sardaigne (Géné, Dodero!); spécial à la faune corsosarde (1).

854. Scarabaeus L.

2481. S. sacer L.

Ajaccio, Sagone, Bocognano, Calacuccia, forêt de Bavella, Bonifacio, etc.; assez rare.

2482. S. semipunctatus F.

Environs de Bastia (de Caraffa!); Bonifacio (T. A. Marshall).

⁽¹⁾ Mulsant (Lamellicornes, ed. 2, p. 420) signale le *Ceratophous monoceros* Jek. (*Fischeri* Fisch.) comme trouvé en Corse par Révelière. Ce renseignement paraît peu vraisemblable et mérite confirmation.

2483. S. laticollis L.

Toute la Corse, commun.

. 855. Gymnopleurus Ill.

2484. G. Mopsus Pall. - pilularius Muls., auct.

Assez rare, mais assez répandu en Corse : Vizzavona, Tattone, Piedicroce, Evisa, Ghisoni, La Spelunca, etc.

2485. G. Sturmi Mac Leay.

Corse (Koziorowicz!); Ajaccio (Vodoz); Aleria (de Caraffa!); Zonza (Hardy!); Sagone; f. de Valdoniello (Bénard!).

856. Sisyphus Latr.

2486. S. Schaefferi L.

Toute la Corse, commun.

857. Oniticellus Serv.

2487. O. pallens Ol. — concinnus Géné. — Revelieret Muls. Lamellicornes, ed. 2, 1871, p. 725, type: Corse (Révelière).

Corse (Raymond!); Ajaccio (Krause!); environs de Bastia (de Caraffa!); Bonifacio (Roussel!); Sagone (Bénard!);

Sardaigne, Nord de l'Afrique jusqu'au Sénégal et à la côte des Somalis, Arabie, golfe Persique jusqu'au Sind.

Obs. — Remplacé en Espagne et dans le Midi de la France par une espèce très voisine, O. pallipes F, qui manque en Afrique et dont l'aire de dispersion, comprenant la Sicile et l'Italie méridionale, s'étend surtout sur l'Asie occidentale et centrale.

2488. O. fulvus Goze. - flavipes F.

Toute la Corse, commun.

858. Onthophagus Latr.

2489. O. Amyntas Ol.

Ajaccio, Bocognano, Vizzavona, Ghisoni, forêt de Bovella, Bastia, Folelli, etc.; commun.

2490. O. taurus Schreb.

Toute la Corse, commun.

2491. O. urus Mén. - Brisouti Orb.

Corse (d'après d'Orbigny et Bedel); Ajaccio au Campo dell' Oro (Dev.!); Ota (Hardy!); Sagone (Bénard!).

2492. O. ovatus L.

Toute la Corse, commun

2493. O. fracticornis Preyssl.

Toute la Corse, commun.

2494. O. cœnobita Herbst

Corse (v. der Hoop).

2495. O. vacca L.

Toute la Corse, commun.

859. Caccobius Thoms.

2496. **C. Schreberi** L. — ab. corsicus O. Schneid. in *Isis*, 1902, p. 52.

Toute la Corse, assez commun; l'ab. corsicus O. Schneid., à taches rouges réduites, est exceptionnelle et n'offre à aucun degré le caractère d'une race locale.

860. Copris Geoffr.

2497. C. hispanus L.

Toute la Corse, sauf la haute montagne; commun.

2498. C. lunaris L.

Rare en Corse; Ajaccio (Vodoz); Bastia (de Caraffa!, Bick-hardt); forêt de Bavella (Hardy!).

861. Bubas Muls.

2499. B. bison L.

Toute la Corse, sauf la haute montagne; assez commun.

86!. Cbironitis Lansb.

2600. C. irroratus Rossi.

Corse (Lareynie, teste Fairmaire); Ajaccio (Vodoz!); Sagone; Albertacce (Bénard!); Bonifacio (Roussel!).

Italie centrale et méridionale, Sardaigne, Sicile, Algérie.

862. Triodonta Muls.

2501. T. cribellata Fairm. in Ann, Soc. ent. Fr., 1859, p. 277.

Bocognano (Lareynie, types; Leonhard!); Ajaccio (Vodoz!); Vizzavona (Leonhard!).

Aussi en Sardaigne, et spécial à la faune corso-sarde.

863. Rhizotrogus Latr.

2502. R. fossulatus Muls., Opusc. ent., 1X, p. 164.

Corse (Révelière, types; Damry, coll. Bedel!); Ghisoni (Roussel!). Aussi en Sardaigne d'après Reitter. Obs. — Cette espèce offre la plus grande ressemblance superficielle avec le R. cicatricosus Muls., dont elle diffère essentiellement par l'armature des tibias postérieurs (cf. Reitter, Best. Tab., L, p. 206). — Reitter indique aussi de Corse le R. cicatricosus; ce renseignement demande confirmation.

2503. R. Bellieri Reiche in Ann. Soc. ent. Fr., 1862, p. 295. — Perris, Larves de Col., p. 116 (métam.).

« Montagnes de la Corse » (Bellier, types; Revelière !, Raymond!); Vizzavona (Budtz!); Monte d'Oro et Monte Renoso (Vodoz).

Aussi en Sardaigne et spécial à la faune corso-sarde.

2504. R. insularis Reiche, ibid., p. 294. — Perris, ibid. (métam.).

Environs de Corte (Bellier, *types*); Corse, en nombre (Raymond!). Aussi en Sardaigne, et spécial à la faune corso sarde.

2505. R. rugifrons Burm.

Corse (Raymond!); Quenza (Révelière!); Aleria (de Caraffa!); Bonifacio (Roussel!).

Aussi en Sardaigne, et spéciale à la faune corso-sarde.

Obs. — Ainsi que le *R. vicinus* Muls. dont il est très voisin, le *R. rugifrons* paraît en septembre, et non au commencement de l'été ou au printemps comme la plupart des espèces du même genre.

864. Polyphylla Harris.

2506. P. fullo L.

Vizzavona, juillet (Vodoz!).

865 Anoxia Lap.

2507. A. matutinalis Lap.

Corse, en nombre (Révelière!, Raymond!); Ajaccio, rare (Vodoz); plus commun dans la montagne (id.); Aleria (de Caraffa!); Bastia; Bonifacio (Roussel!).

2508. A. scutellaris Muls.

Corse (Raymond!); St Florent (Roussel!).

866. **Pachypus** Serv. (1)

2509. P. Candidae Pet. — cornutus Ol. — Bellier in Ann. Soc. ent. Fr., 1860, Bull., p. 82 (mœurs); Revelière ap. Perris in Pet. nouv. ent., I, p. ... (mœurs).

Le \mathcal{J} se tient pendant le jour suspendu par les crochets des tarses postérieurs aux buissons et aux arbustes, et vole vers la fin de l'après-midi; la \mathcal{L} , aptère et sans élytres, se tient cachée au fond d'un profond terrier. De la fin d'avril aux premiers jours de juillet, le \mathcal{J} parfois très abondant. — Corse (type de P. cornutus Ol., et la plupart des collections); Ajaccio (Vodoz, Bénard!, etc.); Porto-Vecchio (Révelière!); Bonifacio (découvert par Vieux en 1829 et repris depuis par Roussel!, Hardy!, etc.); environs de Bastia (de Caraffa!); Bocognano (Leonhard!).

Obs. — La forme type, dont les élytres sont d'un brun marron clair avec l'extrémité noirâtre, domine de beaucoup en Corse. Les individus entièrement noirs sont en très faible proportion; ils se trouvent mêlés aux autres et n'appartiennent nullement à une autre espèce, comme on pourrait le supposer d'après le texte de Reitter (Best. Tab., XXXIII, p. 23).

Le genre Pachypus existe en Corse, en Sardaigne, en Sicile, dans l'Italie méridionale et dans le Nord de l'Afrique. Ce petit genre, dont les représentants sont très voisins les uns des autres, offre une synonymie des plus embrouillées, et mériterait d'être soumis à une nouvelle revision. Le Pachypus de Corse paraît appartenir à la mème espèce que celui d'Italie, et diffère sensiblement du P. impressus Er., de Sardaigne, et du P. caesus Er., de Sicile.

867. Hoplia III.

2510. H. pubicollis Küst.

Champs et prairies; mai, juin. — Ajaccio (Vodoz!, etc.); Bonifacio (Roussel!).

Aussi en Sardaigne, et spécial à la faune corso sarde.

⁽¹⁾ Le genre Pachypus a été décrit pour la première fois en 1828 par Serville (Encyclopédie méthodique, X, p. 366). Ce renseignement m'a été obligeamment communique par M, Bedel.

Obs. — Les doubles de Révelière (ancienne collection Croissandeau), dont j'ai acquis plusieurs cartons, comprenaient une nombreuse série de l'H. minuta Panz., dont malheureusement aucune étiquette ne mentionnait explicitement la provenance Corse. Cette capture n'ayant pas été renouvelée, je préfère attendre de nouveaux renseignements avant d'inscrire l'espèce comme faisant positivement partie de la faune de l'île.

868. Anomala Sam.

2511. **A. junii** Duft. — v. scutellaris Muls. — v. rugosula Fairm. in Ann. Soc. ent. Fr., 1859, p. 276. — ab maculicollis O. Schneid. in Isis, 1902, p. 49 (décrit de Corse).

Ajaccio; Bocognano (Vodoz!); Furiani (de Caraffa!); Corte (Lareynie, type d'A. rugosula Fairm.).

Obs. — La forme typique de l'A. junii fait défaut en Corse, où elle est remplacée par les variétés scutellaris Muls. et rugosula Fairm.; cette dernière, en proportion infime sur le littoral, est au contraire assez commune dans la montagne; l'aberration maculicollis se rencontre çà et là mélangée au scutellaris. — Cf. O. Schneider, loc. cit.

869. Anisoplia Serv.

2512. A. graminivora L. Duf. — tempestiva Er.

Aleria (de Caraffa!).

870. Callicnemis Lap.

2513. C. Latreillei Lap.

Environs de Bastia (de Caraffa!).

871. Oryctes Ill.

2514. O. nasicornis L.

v. grypus Ill.

Ajaccio, Bocognano, Bonifacio, Bastia, Aleria, et probablement partout en Corse en dehors de la haute montagne.

872. Phyllognathus Eschsch.

2515. P. silenus F.

Aleria (de Caraffa!); Ajaccio (Bénard!).

873. Pentodon Hope.

2516. P. punctatus Villers.

Aleria (de Caraffa!).

874. Valgus Scriba.

2517. V. hemipterus L.

Toute la Corse, commun.

875. Trichius F.

2518. T. gallicus Heer. — Bed., Fn. Bass. Seine, IV, p. 153. — rosaceus Kr.

v. corsicus Kraatz in Deutsche ent. Zeitschr., 1891, p. 195.

Ajaccio, Bocognano, Vizzavona (Vodoz!, etc.).

Obs. — O. Schneider (Isis, 1912, p. 47), a étudié les variations de couleur que présente en Corse le T. gallicus. La plus curieuse est l'ab. Vodosi O. Schneid., chez laquelle la coloration noire envahit les élytres au point de ne laisser qu'un petit trait jaune le long de la suture.

876. Tropinota Muls.

2519. T. crinita Charp. — Bed., loc. cit., p. 156. — squalida auct.

Obs. — La présence en Corse du T. hirta Poda, signalé par plusieurs naturalistes, ne me paraît pas suffisamment établie et demande confirmation.

877. Oxythyrea Muls.

2520. O. funesta Poda. - stictica L.

Toute la Corse, d'avril à juillet; assez commun.

878. Cetonia F.

2521. C. aurata L.

Cette espèce est représentée en Corse par deux races très distinctes :

a C. aurata subsp. carthami Gory.

Très localisé en Corse : Bonifacio (Roussel!); Calacuccia (Hardy!). — Aussi en Sardaigne, en Sicile et dans l'Italie méridionale.

Obs. — Les individus de Bonifacio sont d'un vert franc uniforme; ceux de Calacuccia sont d'un noir bleuâtre, parfois même d'un brun acajou à reflet violacé.

β C. aurata s. str.

Cette variété est sensiblement identique à la forme de la même espèce qui habite l'Italie centrale; elle est commune dans toute la Corse, sauf peut être à Bonifacio, où elle paraît remplacée, comme en Sardaigne, par le C. carthami. Elle présente une infinité de variations de couleur qui ont été étudiées par Heller (Ent. Nachr., 1900, p. 54) et par Bickhardt (Deutsche ent. Zeit., 1907, p. 74). Ainsi que l'ont fait observer Vodoz et O. Schneider (Isis, 1902, p. 49), les aberrations d'un pourpre ou d'un bleu foncé, ou même entièrement noires, sont presque exclusivement propres à la région montagneuse.

879. Potosia Muls.

2522. P. affinis Andersch.

Ajaccio (Vodoz! etc.); Bastia; Aleria (de Caraffa!).

Obs. — Cette espèce paraît n'être représentée en Corse que par la variété *mirifica* Muls., dont les téguments sont en général d'un beau bleu.

2523. **P.** cuprea F.

subsp. cuprea s. str. (Reitter). — florentina Herbst. — olivacea Muls.

Toute la Corse, assez commun.

2524. P. opaca F. — cardui F.

Ajaccio (Bickhardt).

2525. P. sardoa Gory.

Corse (diverses collections!); Sagone (Bénard!); paraît rare en Corse.

Aussi en Sardaigne et en Sicile.

2526. P. morio F.

Toute la Corse, commun.

APPENDICE

Depuis les premiers mois de 1905, date à laquelle ont été écrites les quelques lignes qui précèdent ce catalogue, les matériaux qui ont été mis à ma disposition se sont beaucoup accrus. Il n'est que juste d'énumérer succinctement ici ces nouvelles sources de renseignements.

Les matériaux de premier ordre rassemblés par les soins de M. O. Leonhard, de Blasewitz (Saxe), ont constitué de beaucoup la plus importante. Je ne saurais trop remercier M. Leonhard de m'avoir intégralement communiqué ses récoltes pour certains groupes difficiles, dont l'étude a été singulièrement facilitée par cette abondance de matériaux.

J'ai trouvé des renseignements excellents et découvert quelques très bonnes espèces parmi les insectes qui m'ont été adressés par M. V. Budtz, et qu'il a recueillis lui-même aux environs d'Ajaccio et de Vizzavona.

Le regretté Maurice Maindron, qui a passé en Corse une partie de l'été 1907, a soumis à mon examen l'ensemble de ses récoltes (à l'exception des *Carabidae*).

Je dois à M. D. VAN DER HOOP, de Rotterdam, la communication de toutes celles des espèces citées dans sa relation de voyage dont il pouvait être intéressant de contrôler la détermination.

MM. Baizet et de Boissy, qui ont fait en 1907 une courte excursion à Bastia et Ponte-Leccia, ont bien voulu m'adresser quelques espèces litigieuses.

Un peu plus tard M. H. BICKHARDT, de Cassel, m'a permis d'examiner une partie des micro-coléoptères recueillis par lui au cours de son second voyage en Corse, notamment dans la sauvage vallée d'Asco et sur les cimes avoisinantes.

Je suis redevable à M. Morel d'un assez grand nombre de renseignements concernant en particulier la forêt de Verde et les environs de Ghisonaccia, dont la faune n'était pas connue.

Au printemps 1909, M. C. Stock, de Soden (Taunus), m'adressait la presque totalité des espèces récoltées par lui dans un voyage en Corse (mai-juin 1908), notamment à Bastia et à Vizzavona.

J'eus, à la fin de 1911, la bonne fortune d'examiner les insectes

rapportés de son second voyage par M. G. Hardy. Ce lot était spécialement intéressant en ce qu'il provenait pour une grande part de cantons encore inexplorés, tels que la forêt de Bavella, différentes localités du Niolo, etc.

En quelques mois de séjour en Corse, M. A. Krause a su, par ses intelligentes recherches, ajouter à la faune connue de l'île un nombre d'espèces relativement considérable. Sur mes indications, il a notamment réussi à retrouver dans la forêt d'Aitone une série d'insectes dont la présence est liée à celle du Sapin (Abics pectinata D. C.), si curieusement conservé dans cette partie de la Corse.

Les immenses matériaux rapportés au Muséum de Paris par M. G. Bénard, grâce à deux voyages successifs, ont été pour moi une mine de renseignements précieux relatifs à des régions peu fréquentées, par exemple les environs de Calvi, de Sagone et la forêt de Valdoniello.

Enfin le D^r A. H. Veth, de La Haye, qui a passé cinq semaines en Corse au printemps de 1913, visitant successivement l'Ile Rousse, Bastia, Vizzavona et Ajaccio, a eu l'extrême obligeance de me communiquer tout récemment la presque totalité des coléoptères capturés par lui au nombre de plus de 300 espèces, dont 5 ou 6 nouvelles pour la faune de l'île (1).

Qu'il me soit permis d'adresser ici à tous ces Messieurs les remerciements les plus profonds et les plus sincères. C'est à eux que revient la meilleure part de ce travail.



⁽¹⁾ Les résultats du voyage en Corse de M. A. Hustache (août 1913), me parviennent trop tard pour qu'il m'ait été possible de les comprendre dans le Supplément ci-dessous. Ils feront l'objet d'une notice particulière,

BIBLIOGRAPHIE COMPLÉMENTAIRE

Meyer-Dur. — Skizze des entomologischen Charakters von Corsika (Mitth. Schweiz. ent. Gesellsch., III [1869], p. 7 sqq.).

O. Schneider. – Ueber Melanismus Korsischer Käfer (*Isis*, 1902, pp. 43-60) (1).

H. BICKHARDT. — Beitrag zur Coleopteren-Fauna von Korsika (Wien. ent. Zeit., XXV [1906], pp. 291-296. — Coleopterologische Ergebnisse einer Reise nach Korsika (Entomol. Zeitschr., XX [1906], n° 16). — Die korsischen Aberrationen von Cetonia aurata L. (Deutsche entomol. Zeitschr., [1907], pp. 74-77). — Eine Exkursion nach dem innersten Korsika (Internat. entomol, Zeitschr., Guben, III [1910], n° 46).

M. MAINDRON. — Remarques sur divers *Carabidae* pris en Corse (*Bull. Soc. ent. Fr.*, [1907], p. 280 sqq.).

⁽¹⁾ Le Commandant Ferton a publié (Ann. Soc. ent. Fr., 1908, p. 574) une note intéressante sur les modifications de couleur subies par certains Hymé noptères de l'île de Corse.

SUPPLÉMENT AU CATALOGUE (1)

CICINDELIDÆ

G. Cicindela L. — Alluaud a fait remarquer (Coléopt. recueillis aux Açores, in Mêm. Soc. Zool. Fr., 1911) combien les Cicindelidae sont mal représentés dans les petites îles. Il y a lieu de rapprocher de ce fait la pauvreté de la faune corse en Cicindèles.

Le C. flexuosa F. a été signalé de Corse par Barthe (Faune Franco-Rhénane, in Miscell. entomol, 1908), mais sans références précises à l'appui de cette affirmation.

CARABIDÆ

Calosoma sycophanta L. — Bastia (Roussel!). — Un individu pris à Vizzavona par M. Budtz est d'un bronzé obscur (Maindron, loc. cit.).

Carabus Genei Géné. — Endroits humides; paraît absolument nocturne (A. H. Krausse in Ent. Blätt., 1907, p. 123).— La forêt de Bonifato, où Mayet a capturé cette espèce, est voisine de Calvi et non de Bastia.

C. morbillosus F. — P. Born (Mitt. Schw. ent. Ges., 1904), a étudié la variation intraspécifique de ce Carabe. — A. H. Krausse (Riv. Col. Ital., 1908, p. 175) a donné un essai sur la phylogénie

⁽¹⁾ Les notes qui suivent ne mentionnent, parmi les nouvelles captures d'espéces déjà connues de la faune corse, que celles qui présentent quelque intérêt.

des diverses races. — D'après le même auteur (Ent. Blütt., 1907, p. 123), le C. morbillosus vit dans les localités un peu fraîches, mais non humides, et commence à circuler des la fin de l'aprèsmidi (1).

C. granulatus L. — La race qui existe en Corse est, non la var. debilicostis Kr., mais la var. corsicus Born, Soc. Entomol., 1906-1907, p. 147. — Folelli (Leonhard, types); Piedicroce d'Orezza (Maindron). — Rectifier en ce sens le texte, p. 6. — La race corse est surtout voisine du C. granulatus palustris Dej., de la campagne romaine.

Leistus fulcibarbis Dej. — D'après un renseignement communiqué par Croissandeau à M. L. v. Heyden et publié par ce dernier (Wien. ent. Zeit., 1888, p. 215), le L. Revelierei Muls. et Rey n'est pas autre chose que le fulcibarbis. — Ajouter aux captures citées: Folelli, Bocognano (Leonhard!); Vizzavona (Bénard!).

L. sardous Baudi. - Bocognano, un individu (Leonhard!).

Nebria Lareyniei Fairm. — Chemin de Vizzavona à Ghisoni, vers 1.500 mètres; versant sud-ouest de la Punta dell'Oriente; un seule fois au col de la Foce, tout près de l'hôtel (Krause!). — Eclôt en juillet-août.

- G. Notiophilus Dum. Les chasses de Raymond (ancienne collection Léveillé) renferment deux individus du N. geminatus Dej., originaires de Corse ou de Sardaigne. Les insectes de ces deux provenances sont en effet parfois mélangés dans les matériaux en question. La présence en Corse du N. geminatus n'aurait rien d'invraisemblable, attendu qu'il est commun en Sardaigne et qu'il existe à l'Île d'Elbe (Paganetti-Hummler!) et sur le continent italien jusqu'à l'Arno.
- N. rufipes Curt. Corte, forêt de Bavella, etc. Aussi en Sardaigne dans le massif du Gennargentu (A. H. Krausse!).
 - G. Epactius Schneid. Ce genre est représenté en Sardaigne,

⁽⁴⁾ La race corse du C. morbillosus vient d'être décrite par de Lapouge (Carabes nouveaux ou mal connus, p. 40, in Misc. cnt., 4913), sous le nom de C. v. corsicanus Lap.

non par l'E. limbatus F., mais par une race locale de l'E. variegatus Ol.; cf. Fiori in Riv. Col. Ital., 1908, p. 209.

2527 (25 bis). **Dyschirius aeneus** Dej. — Aleria, un individu (Leonhard!).

2528 (25 ter). **D. tensicollis** Mars. — Fleischeri Dev. — Terrains salés. — Ghisonaccia (Morel!). — Provence, Languedoc, Sardaigne, Baléares, Istrie, Barbarie (de Mogador à Tunis), Asie centrale.

D. globosus Herbst. — Folelli, en très grand nombre (de Caraffa!, Leonhard!).

Reicheia lucifuga Saulcy. — Folelli; Cervione (Leonhard!); Ajaccio (Budtz!).

2529 (32 bis). Apotomus rufithorax Pecch — Aleria, plusieurs individus (Leonhard!). — Portugal, Maroc, Algérie, Tunisie, Sicile, Toscane, Grèce, Palestine, Arménie russe.

Nomius pygmaeus Dej. — Vizzavona, quatre individus pris dans l'Hôtel Monte d'Oro, après un violent orage (Maindron, loc. cit., p. 281). — Chypre (Madon).

Tachypus Rossii Schaum. — Prunelli de Casacconi; Aleria (de Caraffa!); Corte (Bénard!).

T. festivus J. Duv., De Bembid. eur., in Ann. Soc. ent. Fr., 1851, p. 467.— Corse (coll. Reiche, type unique); Prunelli de Casacconi (de Caraffa!).— Baudi (Cat. dei Col. del Piemonte, p. 12) signale cet insecte comme assez rare en Piémont où il ne semble pas avoir été retrouvé depuis. Cette indication me paraît assez douteuse.

T. flavipes L. — En Corse, cette espèce paraît se dédoubler assez nettement en deux formes, dont l'une correspond au T. curtus Heyd., l'autre au T. Stierlini Heyd.

Bembidion punctulatum Drap. - Folelli (Leonhard!).

- B. Küsteri Schaum. Bastia (Stock!); Aleria (de Caraffa!).
- B. ephippium March. Aleria (Leonhard!)

- B. cæruleum Serv. Prunelli de Casacconi (de Caraffa!); Piedicroce (Maindron!).
- B. Vodozi Dev. Piedicroce (Maindron!); forêt de Bavella (Hardy!).
- 2530 (46 bis). **B. saxatile** Gyllh. v. Leveillei, n. v. Corse, une série d'individus (Raymond, ancienne coll. Léveillé!). Cette espèce est certainement localisée en Corse dans la haute montagne, et probablement dans un des massifs qui n'ont pas été explorés depuis Raymond. Les individus corses (v. Leveillei mihi) ont les parties métalliques franchement bleues; les quatre taches des élytres sont ferrugineuses et bien marquées; la deuxième strie est sensiblement moins profonde à l'extrémité que chez les exemplaires du Nord de l'Europe et des Alpes. Chez le B. saxatile L., le vertex porte près du bord interne de chaque œil un groupe de points très visibles, à peu près comme chez le B. decoram; ce caractère paraît avoir échappé jesqu'à présent à tous les auteurs.
- B. luridipes Gaut. Commun dans toute la haute montagne, tant dans le massif du Monte d'Oro et du Monte Renoso que dans les forêts d'Aitone et de Valdoniello. Son affinité avec le B. siculum Dej. est beaucoup moins réelle que je ne me l'étais imaginé au début sur le vu de matériaux trop restreints. L'espèce est surtout voisine du B. monticola Sturm.
- B. nitidulum F. Rayer ce nom-spécifique et le remplacer par le suivant : B. dalmatinum Dej. v. latinum Netol. Cf. Netolitzky in Deutsche ent. Zeit., 4911, p. 57.
 - B. praeustum Dej. Ajaccio (coll. Dev.!).
- B. Lafertei Duv. Forêt de Bavella (Hardy!); forêt de Valdoniello (Bénard!). Se retrouve dans le Midi de l'Espagne, d'après un renseignement communiqué par le D^r K. Daniel.
 - B. hypocrita Dej. Bocognano, Tattone, Bavella, Bastia, etc.
- B. Dahli Dej. Folelli (Leonhard!). L'ancienne collection Léveillé renfermait deux individus du B. cribrum Duv. provenant peut-être de Corse.

2531 (54 bis). **B. aspericolle** Germ. — Λleria, terrains salés, rare (Leonhard!).

B. minimum F. — La variété rivulare Dej. est commune à Aleria (Leonhard!).

B. agile Duv. — Sommets du Monte d'Oro et de la Punta dell'Oriente; Capo Bianco près Asco (Bickhardt!); lac de Nino; Monte Cinto, en nombre (Hardy!). — Aussi en Sicile (Leonhard, 1907), d'après un renseignement obligeamment communiqué par M. J. Breit.

B. Genei Küst. — Espèce à rayer; les individus de la collection van der Hoop sont des laterale Dej.!

B. octomaculatum Goeze. - Aleria (Leonhard!).

B. fumigatum Duft. - Aleria (Leonhard!).

2532 (64 bis), **B. lunulatum** Fourcr. — Corse (Raymond!); **Aleria** (de Caraffa!, Leonhard!).

Tachys bisulcatus Nic. — Bastia; Folelli; Vizzavona; jusqu'à 1.500 mètres.

T. sextriatus Duft. — Biguglia, Prunelli de Casacconi, Folelli, Vizzavona. — La race qui existe en Corse n'est identique, ni à l'apristoides Rott., ni au tetragraphus Reitt.; elle est à peu près intermédiaire entre les deux.

T. parculus subsp. curvimanus Woll. — Commun partout en Corse.

T. fulvicollis Dej. - Folelli (Leonhard!).

Tachyta nana Gyllh. - Bocognano, forèt d'Aitone, etc,

Limnastis galilacus La Brûl. - Aleria (Leonhard!).

Anillus frater Aubé.— D'après une communication de M. Dodero, la race de Corse et de Sardaigne de l'A. frater n'est pas absolument identique à la race italienne (florentinus Dieck); la nom de corsicus Perr. mérite d'être conservé pour la désigner.

Trechus Varendorffi Dev. — Repris par M. Leonhard dans le massif da Monte-Renoso aux sources de la Gravone en 1905; Monte d'Oro, vers 2.000 mètres (Bickhardt!).

Pogonus littoralis Duft. - Aleria (Leonhard!).

P. riparius Dej. - Folelli (Leonhard!).

Atranus collaris Mén. - Folelli (Leonhard!).

2533 (89 bis). **Perigona nigriceps** Dej. — Brando, en assez grand nombre (de Caraffa, 1904!); Luri (id.!). — Espèce cosmopolite.

Cardiomera Genei Bassi. - Ponte-Leccia, mai (de Boissy).

Agonum assimile Payk. — Rayer cette espèce et inscrire à la place la suivante :

- A. Krynickii Sperk. corsicus Tourn. Ajaccio (Vodoz!); Folelli, nombreux individus très caractérisés (Leonhard!). Russie centrale, île d'Œland, Allemagne du Nord, presque toute la monarchie austro-hongroise y compris la Croatie et la Bosnie, canton du Tessin, Maremmes de Toscane.
- 2534 (92 bis). A. Bogemanni Gyllh. Vizzavona (Budtz!); un seul individu, capturé pendant l'été 1907, entre Vizzavona et Tattone, sous des débris de bois carbonisés dans un canton forestier récemment incendié J'ai communiqué l'exemplaire en question au regretté L. Ganglbauer qui a bien voulu m'en confirmer la détermination. Bosnie (Apfelbeck); Alpes de la Haute-Autriche (Otto!, etc.); Scandinavie, Finlande, Sibérie, Amérique du Nord. La capture de cet insecte en Corse est extrêmement remarquable; il est intéressant de remarquer qu'en Autriche il a été capturé exactement dans les mêmes conditions (forêts de sapins incendiées), en compagnie de l'A. quadripunctatum Deg., qui a la même prédilection pour le sol carbonisé.
- A. numidicum Dej. Bocognano (Leonhard!); forêt de Valdoniello (Bénard!). Baléares (Estelrich).
- A. viduum Panz. Vizzavona (Budtz!). G. Leoni a décrit (Riv. Col. Ital., 1907, p. 185), un A. viduum v. tenuimarginatum,

d'Italie méridionale et de Sardaigne, dont j'ai reçu des types et qui me paraît n'être pas autre chose que l'A. nigrum Dej. (Dahli auct.).

- A. lugens Duft. Vizzavona, dans un pli de terrain marécageux (Krause!).
- A. nigrum Dej. Folelli, Vizzavona, Valdoniello, etc.; probablement commun dans toute la Corse.
- 2535 (98 bis). A. Thoreyi Dej. v. puellus Dej. Aleria (Leonhard!).

Calathus mollis Marsh. - L'Ile Rousse (Dr Veth).

2536 (106 bis). Laemostenus venustus Clairv. — Aleria, un individu (de Caraffa!); Ajaccio (Budtz!).

L. algerinus Gory. — G. Leoni (Riv. Col. It., 1907, p. 61) a montré qu'il était impossible de maintenir une séparation spécifique entre les L. algerinus Gory et terricola Herbst. En Sardaigne, on trouve parfois des O à tibias întermédiaires droits (v. rectitibius Leoni.

L. carinatus Chaud. — L'espèce corse citée sous ce nom doit porter le nom de parviceps Fairm., ainsi que l'a reconnu Leoni (loc. cit., p. 69). Le véritable L. carinatus Chaud. est décrit d'Espagne et probablement synonyme du L. pinicola Graells.

Sphodrus leucophthalmus L. — Cet insecte, observé par le D' Krausse à Oristano (Sardaigne), vit au milieu des colonies de Blaps et d'Akis et se réfugie avec ces Ténébrionides dans les recoins les plus obscurs.

Platyderus ruficollis Marsh. — Un second individu a été capturé par M. Leonhard aux sources de la Gravone, au pied du Monte Renoso; chez cet individu, les pores du 3^e interstrie sont accolés à la 2^e strie.

2537 (116 bis). **Pterostichus anthracinus** Ill. — Folelli (Leonhard!).

P. gracilis Dej. — Vizzavona (Budtz!, Maindron!, Krause!); Folelli (Leonhard!).

- 2538 (417 bis). P. minor Gyllh. Folelli (Leonhard!).
- G. Percus Revision des Percus vrais: Ganglbauer, Percus-Studien, in Deutsche ent. Zeitschr., 1909, p. 97-405.
- P. Reichei Kraatz. Jusqu'aux sommets des plus hautes montagnes : sommet du Monte d'Oro, sommet du Capo Bianco près Asco, etc.; Evisa, Lozzi, forêt de Valdoniello. La forme est légèrement variable, un peu plus allongée dans le massif du Monte Cinto, un peu plus robuste autour de Zicavo.
- P. grandicollis Serv. v. Ramburi Lap. Sommet du Monte d'Oro, vers 2.300 m. (Maindron).
- P. strictus Dej. J'ai vu dans la collection Bedel un des individus capturés aux îles Lavezzi.
- 2539 (121 bis). Abacetus Salzmanni Germ. Carosaccia près Ajaccio (Bénard!).

Amara concinna Zimm. - Sagone (Bénard!).

- A. ovata F. Ajaccio, un individu d'un vert franc (Krause!). La variété bleue (adamantina Kol.) domine en Corse.
- 2540 (125 bis). Amara palustris Baudi. Cette espéce existe bien en Corse. J'en possède un individu qui, à en juger par son mode de préparation et son étiquetage, doit provenir des récoltes de Révelière (ancienne collection Croissandeau).
- A. lucida Duft.. Corte, Bavella, Valdoniello. Exclusivement représenté en Corse par une race d'un noir bleuâtre. On peut rapprocher de ce fait, non seulement l'observation de Putzeys citée p. 30, mais encore une remarque de Paulino d'Oliveira, et celle de Bedel (Cat. N. Afr., p. 168) sur les A. familiaris d'Algérie.
 - A. anthobia Villa. Folelli (Leonhard!).
- A. Bickhardti Dev. Retrouvé par M. Budtz en quelques individus sur le sommet du Monte d'Oro (coll. Budtz, Bickhardt et la mienne).
- · Carterus calydonius Rossi. Sualtella près Ajaccio (Bénard!).

C. dama Rossi. - Campo dell' Oro près Ajaccio (Bénard!).

Ditomus sphaerocephalus Ol. — Aussi à Corte (Veth) et à Ponte-Leccia (Baizet!).

Ophonus sabulicola Panz. — Environs de Bastia (de Caraffa!).

O. azureus F. - Evisa (Krause!).

O. mendax Rossi. — Etang de Biguglia (de Caraffa!).

Harpalus punctatostriatus Dej. — Aussi à Aleria (Leonhard!).

H. cupreus Dej. - Aussi à Tattone (Maindron) et à Folelli (Leonhard!).

H. rubripes Duft. — Les individus corses sont toujours d'un bleu noirâtre de nuance très constante.

H. atratus Latr. — Aussi dans les forêts de Vizzavona et de Bavella.

H. melancholicus Dej. subsp. ovalis Reiche. — D'après Fiori (Nat. Sic., 1906, p. 201), l'H. ovalis existe également en Sicile et dans les Abbruzzes.

Microderes scaritides Sturm. — Ajaccio au Campo dell' Oro (Krause!); Calvi (Bénard!).

Gynandromorphus etruscus Schrank. — Dans l'Italie méridionale, G. Leoni a observé cette espèce en juillet, sortant en grand nombre des fissures du sol au lever du jour pour grimper sur les épis d'une Graminée, le Setaria viridis P. B., dont elle dévore les graines.

Bradycellus distinctus Dej. — Folelli (Leonhard!).

Stenolophus skrimshireanus Steph. — Aussi à Bocognano et à Folelli (Leonhard!).

Acupalpus elegans Dej. - Bastia (Bénard!).

A. flavipennis Luc. — Campo dell' Oro près Ajaccio (Krause!).

2541 (185 bis). A. consputus Duft. — Folelli (Leonhard!).

Amblystomus metallescens Dej. et A. niger Heer. — Aussi à Folelli (Leonhard!).

A. Raymondi Gaut. — Rayer cette espèce de la faune corse jusqu'à plus ample informé, la provenance dés exemplaires cités n'étant pas absolument certaine. Le lot dont ils faisaient partie contenait en effet, d'après les renseignements que je tiens du regretté A. Léveillé, quelques insectes originaires de Sardaigne. L'A. Raymondi est précisément commun en Sardaigne, notamment à Asuni (D^r A. H. Krausse!).

Badister peltatus Panz. — Aleria; Folelli (Leonhard!).

2542 (190 bis). **B. sodalis** Duft. — humeralis Bon. — Folelli Leonhard!).

Chlaenius decipiens Duf. — Cervione (Leonhard!); Bastia (Bénard!).

C. spoliatus Rossi. - Folelli (Leonhard!); Ajaccio (Bénard!).

2543 (198 bis). **Oodes gracilis** Villa. — Aleria, plusieurs individus (Leonhard!).

Lebia cyanocephala L. — Aussi à Bocognano, Vizzavona, Corte. — Les individus corses sont intermédiaires entre la forme de France et la v. mauritanica Luc.

2544 (204 bis). **Apristus subaeneus** Chaud. — Aleria, un individu (de Caraffa!).

G. Microlestes Schmidt-Geb. — Ce genre vient d'être l'objet d'une revision toute récente (K. Holdhaus, Monographie der paläarktischen Arten der Coleopterengattung Microlestes, in Denkschr. der Kaiserl. Akademie der Wissensch. Wien, LXXXVIII, 1912, pp. 477-540). — Compléter et rectifier le catalogue des espèces corses ainsi qu'il suit:

M. exilis Schaum. — Holdh., loc. cit., p. 489. — Rayer le nom de cette espèce et le remplacer par M. luctuosus Holdh. (exilis Reitt., ex parte).

- 2545 (206 bis). M. negrita Woll. Holdh., loc. cit., p. 508. Ajaccio (Vodoz, d'après Holdhaus).
- 2546 (206 ter). M. fulvibasis Reitt. Holdh., loc. cit., p. 514. Aleria; Folelli (Leonhard!); Corse (d'après Holdhaus).
- M. plagiatus Duft. Rayer le nom de cette espèce et le remplacer par M. corticalis Duf. Les individus à élytres non maculés constituent la variété escorialensis Ch. Bris.
- 2547 (208 bis). M. fissuralis Reitt. Holdh., loc. cit., p. 527. Aleria (de Caraffa!; Leonhard, d'après Holdhaus).
- M. Abeillei Ch. Bris. D'après le D' Holdhaus, cette espèce est représentée en Corse par la même race (M. Abeillei Brisouti Holdh.) qui existe en Sicile et dans le Nord de l'Afrique.
- 2548 (210 bis). **Dromius quadrimaculatus** L. Vizzavona, un individu capturé sous une écorce de pin (Maindron!).
- D. quadrisignatus Dej. Collines des environs de Bastia, un individu (de Caraffa!). Rayer, p. 43, l'indication de Vizzavona et l'observation attenante : elles doivent être rapportées à une variété du D. quadrinotatus Zenk. (cf. Bedel, Cat. rais. N. Afr., p. 273, nota 2).
- 2549 (211 bis) **D. quadrinotatus** Zenk. subsp. Championi Bed., loc. cit. (1). Vizzavona, sous les écorces sèches de hêtre (Champion!, v. Varendorff!); Corse (Raymond!).
- Cymindis axillaris F.— La faune corse renferme, non seulement la var. designata, mais aussi la var. lineola Duf.— Cette dernière est représentée dans les chasses de Raymond par plusieurs exemplaires; en outre, deux individus en ont été capturés par feu Maindron à Vizzavona, sur la voie même du chemin de fer. Il est curieux de remarquer que deux variétés du même Cymindis (axillaris s. str. et lineola) coexistent de même aux Isole Tremiti, îlots situés dans l'Adriatique entre le Monte Gargano et la côte

⁽¹⁾ Je reproduis ci-dessous, à titre de renseignement, la diagnose que j'avais rédigée autrefois pour cette race remarquable: A forma typica capite paulo angustiore, pronoto laete rufo, elylrorumque macula apicali extus plus minusve dilatata optime distinctus.

dalmate. — Cf. Cecconi, Fauna delle Isole Tremiti, in Rw. Col. Ital., 1909, p. 36.

2550 (205 bis). Cymindoidea Famini Dej. — Aleria, au Stagno del Sale, un individu (Leonhard!).

Polystichus connexus Fourer. — Bastia; embouchure du Liamone (Bénard!).

Zvphium Chevrolati Lap. — J. et K. Daniel, Col. Stud., II, p. 28. — Indiqué expressément de Corse par J. et K. Daniel (loccit.); Corse (Révelière, coll. Fauvel!). — Existe également sur les côtes de Toscane: Poggio Cavallo près Grosseto (Andreini, coll. Dodero!).

Drypta dentata Rossi. - Aussi à Aleria et à Folelli (Leonhard!).

D. distincta Rossi. — D'après un renseignement communiqué par M. Bedel, le type et la v. africana Bohm. coexistent en Corse comme en Provence.

Brachynus graecus Dej. - Folelli (Leonhard!).

- B. explodens Duft. Aussi à Aleria et à Folelli (Leonhard!).
- B. sclopeta F. Commun dans toute la Corse.
- B. exhalans Rossi. Calvi (Bénard!).

HALIPLIDÆ

H. guttatus Aubé, — Repris en plusieurs individus à Aleria (Leonhard!).

H. variegatus Sturn. - Ajaccio (Guglielmi, coll. Dev.!).

2551 (251 bis). H. ruficollis F. - Folelli (Leonhard!).

H. fluciatilis Aubé. - Rayer cette espèce, dont l'inscription est

due à une erreur de détermination, et la remplacer par la suivante:

H. immaculatus Gerh. — Ajaccio, dans la Gravone, un individu, septembre 1898 (Dev.!).

DYTISCIDÆ

H. cuspidatus Kunze. - Folelli, en grand nombre (Leonhard!).

Bidessus saucius Desbr. — Aussi sur les collines des environs de Bastia, à Biguglia et à Borgo (de Caraffa!).

B. minutissimus Germ. -- Aussi à Borgo (de Caraffa!). -- La race corso-sarde, assez distincte, a été décrite comme espèce par le D^r A. H. Krausse sous le nom de B. Baderi (Ent. Rundschau, 1910, p. 461).

Deronectes Lareyniei Fairm. - Forêt de Bavella (Hardy!).

- D. duodecimpustulatus v. procerus Aubé. Marais du Liamone (Bénard!).
 - D. Martini Fairm. Venaco (Budtz!).

Hydroporus rufulus v. Ramburi Reiche. — Venaco (Budtz!); forêt de Bavella (Hardy!).

H. sexguttatus Aubé. — Borgo (de Caraffa!); forêt de Bavella (Hardy!).

H regularis Sharp. - Forêt d'Aitone (Krause!).

H. obsoletus Aubé. — Forêt de Bavella (Hardy!). — Cette espèce méridionale se retrouve en Angleterre et, d'après Helliesen, en Norwège.

Ilybius meridionalis Aubé. — Calvi (Bénard!).

Agabus cephalotes Reiche. — Sentier de Vizzavona à Ghisoni, torrents vers 1.500 m, ; tout le massif de la Punta dell' Oriente ; descend parfois jusqu'à 600 m. près de Bocognano (Krause)

A. conspersus Marsh. — Vizzavona, un individu appartenant à la variété Gougeleti Reiche (Stock!). — L'A. perlautus Goz.. décrit de Corse dans une œuvre posthume (Tableaux de détermination des Dysticides de la faune franco-rhénane, p. 53, nota, in Miscell. entom., XX, 1912) est probablement synonyme de l'A. conspersus v. Gougeleti.

Melanodytes pustulatus Rossi. — Bergeries de Cartalavona au dessus de Porto-Vecchio (Dieck, 1868).

Meladema coriaceum Lap. — Forêt de Bavella (Hardy!).

Hydaicus Leander Rossi. — C'est le « Rantus latitans » de la liste de M. van der Hoop.

GYRINIDÆ

Gyrinus elongatus Aubé. - Prunelli de Casacconi (de Caraffa!).

G. colymbus Er. — Prunelli de Casacconi (de Caraffa!).

Orectochilus villosus F. - Prunelli de Casacconi (de Caraffa!).

STAPHYLINIDÆ

Micropeplus obsoletus Rey. — Retrouvé sur le vitrage de la vérandah de l'hôtel Monte d'Oro, en septembre 1907 par M. Budtz, en septembre 1910 par M. Krause!

2552 (316 bis) Megarthrus depressus Payk. — Vizzavona, septembre 1910, un individu (Krause!).

Protinus limbatus Mäkl. — La Foce de Vizzavona, commun en automne, sur le vitrage de la vérandah de l'hôtel Monte-d'Oro!, (Budtz!, Krause!).

2553 (321 bis). **P. macropterus** Gyllh. — Environs de Bastia (Stock!); Vizzavona (Budtz!).

Anthobium tempesticum Er. — Rayer cette espèce qui ne paraît pas exister en Corse, et la remplacer par la suivante :

A. corsicum Luze in Verh. k. k. z. b. Ges. Wien, 1910, p. 242.

— Abondant partout dans l'île.

A. nigriceps Fauv. — Dieck (Berl. ent. Zeitschr., 1871, p. 403) signale qu'il a trouvé aux bergeries de Cartalavona, au-dessus de Porto-Vecchio, une espèce inédite d'Anthobium, qui s'y rencontre exclusivement dans les fleurs d'un Primula. Il pourrait se faire que ce fût l'A. nigriceps.

Homalium (Acrolocha) sulculus Steph. — Forêt d'Aitone (Krause!).

H. rivulare Payk. - Vizzavona, l'automne, assez rare (Budtz!).

H. Allardi Fairm. — Ajaccio, sur une fenêtre, un individu (Krause!).

H. oxyacanthæ grav. - Aleria (de Caraffa!).

H. concinnum Marsh. - Vizzavona (Budtz!).

Philorinum pallidicorne Fairm. — Aussi en Kabylie (de Peyerimhoff).

2554 (340 bis). — Porrhodytes fenestralis Zett. — Vizzavona, pris à plusieurs reprises sur le vitrage de la vérandah de l'hôtel Monte-d'Oro (Budtz, septembre 1906 et septembre 1907!; Krause, septembre 1910!). — Silésie, Suisse saxonne, Laponie, Finlande, Sibérie, Amérique boréale. — La présence de cette espèce en Corse est à rapprocher de celle de l'Agonum Bogemanni

Gyllh., mentionnée un peu plus haut; toutes déux mettent en évidence l'existence d'une liaison très ancienne entre les forêts de pins de la montagne corse et la zône des grandes forêts boréales de l'ancien et du nouveau continent.

Acidota cruentata Mannh. — Espèce à rayer provisoirement de la faune corse: le Monte Razu, exploré plusieurs fois par Damry, se trouve en Sardaigne.

2555 (341 bis). — Lathrimaeum atrocephalum Gyllh. — Vizzavona (Bickhardt!, Krause!, Veth!).

Phyllodrepoidea crenata Grav. -- Vizzavona (Budtz!, Krause!).

Borcaphilus velox Heer. - Corse (Révelière!).

Lesteva corsica Perris. — Forêt de Bavella (Hardy!). — Se trouve également en Sardaigne: Laconi (Dodero!).

2556 (349 bis). — **Pholidus insignis** Rey. — Terrains salés. — Ghisonaccia (Morel!).

Ancyrophorus homalinus Er. — Aleria (de Caraffa!).

2557 (353 bis). Thinobius minutissimus Fauv. — Ajaceio (Vodoz!).

2558 (353 ter). **T. delicatulus** Kr. — Ajaccio (Vodoz!).

2559 (357 bis). **Trogophlœus nigrita** Woll. — Ajaccio, au Campo dell' Oro (Guglielmi!).

2560 (358 bis). **T. fuliginosus** Grav. — Folelli, un individu (Leonhard, vid. Bernhauer).

2561 (361 bis). **T. gracilis** Mannh. — Ajaccio (Vodoz!); Ghisonaccia (Morel).

T. exiguus Er. (v. luteicornis Rey). -- Ajaccio (Budtz!); Ghisonaccia (Morel).

Bledias erraticus Er. - Ajaccio (Vodoz!); Aleria (de Caraffa!).

Platystethus laeve Kiesw. — Monte d'Oro, vers 2.000 mètres; Punta dell'Oriente (Bickhardt!); descend jusque dans la forêt de Vizzavona (Krause!).

- P. cornutum Grav. Ajaccio (Krause!).
- P. alutaceum Thoms. Ghisonaccia (Morel); forêt de Bavella (Hardy!).

Oxytelus sculptus Gravh. — Ajaccio (Budtz!, Krause!.

O. brevipennis Fauv. - Aussi en Algérie et au Maroc.

Cylindropsis corsica Fauv. — Retrouvée depuis en Toscane: Grosseto (Andreini, coll. Dodero) et aux environs de Grasse (de Borde!). — Le genre Cylindropsis se retrouve en Algérie, en Tunisie et aux Baléares.

- G. Leptotyphlus Fauv. Revision: Dodero, in Ann. Mus. Civ. Genova, XLIII [1908], pp. 631-640, pl. I.
 - L. sublaevis Fauv. Porto-Vecchio (coll. Dodero).
- L. Revelicrei Saulcy. Omessa (coll. Abeille de Perrin et A. Grouvelle, d'après Dodero).
- 2562 (394 bis). L. laticeps Dod., loc. cit., p. 639. cribriceps Bernh., Münchn. Kol. Zeitschr., III, p. 331. Omessa, un individu; Corse, un individu (Dodero, loc. cit).
- 2563 (394 ter). L. Omessae Dod., loc. cit., p. 639. Omessa, plusieurs individus confondus dans les collections avec le L. sublaevis (d'après Dodero).

Mayetia sphaerifera Rey v. corsica Saulcy. — Vizzavona (coll. Dodero).

Octavius insularis Fauv. — Ajaccio, au pied des Cistes (Budtz!). — Le genre Octavius a été retrouvé récemment en Tunisie, en Provence, dans l'Italie péninsulaire, l'Istrie, l'Herzégowine, etc.

Stenus laevigatus Rey. — Toute la Corse — Se retrouve à Majorque (Breit).

- S. asphaltinus Er. Forêt de Bavella (Hardy!).
- S. strigosus Fauv. Evisa (Krause!).
- S. nanus Steph. Toute la Corse.
- 2564 (403 bis). **S. cautus** Er. Folelli (Leonhard!); Ghisonaccia (Morel!).
 - 2565 (407 bis). S. circularis Er. Folelli (Leonhard!).
 - S. melanopus Marsh. Ajaccio (Krause!).
 - S. pallitarsis Steph. Ajaccio (Krause!).
 - S. cordatus Gravh. Forêt de Verde (Morel!).
- S. hospes Er. Ajaccio (v. d. Hoop!, Budtz!, Krause!); sous les feuilles sèches au pied des Cistes, dans le maquis.
 - S. Erichsoni Fauv. Forêt de Verde (Morel!).
 - Astenus bimaculatus Er. Ghisonaccia (Morel!).
- . Scopaeus gracilis Sperk. Folelli (Leonhard!).
 - S. longicollis Fauv. Bonifacio; Ghisonaccia (Morel!)
- 2566 (455 bis). **Medon pocofer** Peyr. Ajaccio, plage du Scudo, sous les fucus (Budtz!).
- M. ripicola Kr. Prunelli de Casacconi, bords du Golo (de Caraffa!).
- M. apicalis Kr. Prunelli de Casacconi (de Caraffa!); Bastia (Bickhardt!).
- 2567 (459 bis). **M. graecus** Kr. Ghisonaccia, deux individus (Morel!).
- Medon debilicornis Woll. Ajaccio, dans des meules de foin abandonnées (Budtz!).

M. obscurellus Er. — Prunelli de Casacconi, bords du Golo (de Caraffa!).

Scimbalium testaceum Er. — Ajaccio, au Campo dell'Oro (Krause!).

Lathrobium labile Er. — Prunelli, bords du Golo (de Caraffa!). — Les types d'Erichson provenaient de Sardaigne.

L. dividuum Er. - Environs de Bastia (de Caraffa!).

L. quadratum Payk. — Ghisonaccia (Morel!).

2568 (474 bis). **L. angustatum** Lac. — Vizzavona (Budtz!). — Sardaigne (d'après Bertolini); Europe occidentale et méridionale, Algérie.

Cryptobium fracticorne Payk. — Ghisonaccia (Morel).

2569 (479 bis). Metoponcus brevicornis Er. — Forêt d'Aitone, sur l'écorce du sapin (Abies pectinata D. C.), août 1912, un individu (Krause!). — Localisé en quelques points de l'Europe centrale: Vosges alsaciennes, Bavière, Wienerwald, etc., où il vit, comme en Corse, exclusivement sous l'écorce du sapin; aussi en Grèce, d'après Reitter.

Nudobius collaris Er. — Ghisonaccia (Morel); forêt d'Asco (Bickhardt!); forêt de Valdoniello (Bénard!).

Actobius cinerascens Gravh. — Ghisonaccia (Morel!).

Philonthus debilis Gravh. - Bastia (Bickhardt!).

P. alcyoneus Er. - Ajacció, au Campo dell'Oro (Krause!).

P. dimidiatipennis Er. — Corse (Morel!).

P. nigritulus Gravh. — Le D' Sharp, et après lui le D' Norman H. Joy ont récemment fait une étude approfondie des insectes confondus jusqu'à présent sous ce nom. Leurs recherches, fondées principalement sur l'examen de l'organe de copulation des mâles, ont abouti à la création d'un assez grand nombre d'espèces nouvelles. Ce résultat, à coup sûr inattendu, est néanmoins indiscu-

table, ainsi que j'ai pu m'en assurer par les amicales communications du D^r Joy et par la dissection des matériaux de ma propre collection.

En ce qui concerne la faune corse, il y a lieu d'y mentionner les trois espèces suivantes :

P. nigritulus Gravh. — Joy in Ent. monthly Mag., 1911, p. 80. — Ajaccio; Erbalunga; Aleria (coll. Dev.!). — C'est l'espèce de beaucoup dominante dons l'Europe tempérée et notamment en France.

2570 (513 bis). P. pennatus Sharp in Ent. monthly Mag., 1910, p. 430. — Joy, ibid., 1911, p. 81. — Ajaccio, inondations de la Gravone; Aleria (coll. Dev.!). — Aussi en Angleterre, en France (Soissons, Bretagne, Alpes, Pyrénées), en Moravie (Reitter), et probablement dans une bonne partie de l'Europe. — Espèce d'une validité incontestable et bien distincte, non seulement par la forme lancéolée de l'appendice terminal du pénis, mais même par l'ensemble de ses caractères.

2571 (513 ter). **P. piliger** Rey, Brévipennes, (Staphyliniens), p. 409. — Décrit de Corte-S'-François (Révelière); Vizzavona, plusieurs individus (coll. Dev.!). — Espèce assez facile à reconnaître à sa grosse tête, à ses antennes épaisses à articles légèrement transversaux, à ses pattes rembrunies et aux gros points des séries du pronotum. Chez le ϕ^{σ} , le pénis est peu différent de celui du P. nigritulus.

2572 (515 bis). P. exiguus Nordm. — Ghisoni (Morel!); Ajaccio; Vizzavona Budtz!).

P. fenestratus Fauv. — Folelli (Leonhard!); forêt de Valdoniello (Bénard!).

2573 (520 bis). **P. longicornis** Steph. — Ajaccio (coll. v. d. Hoop!).

P. virgo Gravh. — Ajaccio (Krause!).

2574 (528 bis). **Staphylinus similis** F. — nitens Schrank, Fauv. — Aleria (Leonhard!), un individu appartenant à la variété Mandli Bernh. (décrite de l'île d'Elbe et du Tyrol).

S. globulifer Fourer. — Ajaccio (Krause!).

2575 (534 bis). Ontholestes murinus L. — L'Ile-Rousse, un individu (v. d. Hoop, coll. Dev.!). — Rayer dans le catalogue l'observation qui suit la citation de l'O. marginalis Géné (p. 101).

2576 (537 bis). Quedius ventralis Arag. — Vizzavona, dans les hêtres creux (Budtz!).

2577 (540 bis). Q. infuscatus Er. — Vizzavona, comme le précédent (Budtz!).

Q. cruentus Ol. — Rayer cette espèce et la remplacer par la suivante :

Q. subapicalis N. H. Joy in Ent. Monthly Mag., ser. II, XXIV [1913], p. 76. — Vizzavona, dans un hêtre creux (Budtz!). — Espèce décrite d'Angleterre et récemment démembrée du Q. cruentus Ol., dont elle diffère par la taille un peu plus petite, la forme plus étroite, la ponctuation des élytres encore plus espacée, la teinte orangée de l'abdomen limitée aux bords postérieurs des 5° et 6° tergites, et par la structure de l'organe copulateur o'. Les petits exemplaires d'Algérie à pattes rembrunies, qu'on a rapportés jusqu'à présent au cruentus, me paraissent appartenir au subapicalis.

Q. plancus Er. — Vizzavona, juin 1908, un individu (Bickhardt!). — Aussi dans le Sud-Est de l'Angleterre (Donisthorpe!).

Q. scintillans Gravh. — Aussi à Bastia et à Bonifacio.

Q. molochinus Gravh. — Ajouter aux synonymes du Q. molochinus subsp. hispanicus Bernh.: Q. simplicifrons Fairm. in Ann. Soc. ent. Fr., 1861, p. 180, type: Corse (Bónnaire). — hammianus Sharp in Ent. Monthly Mag., 1911, p. 57, type: Angleterre. — La priorité revient au nom de simplicifrons et plus probablement encore à celui de pallipes Luc.

Q. coxalis Kr. - Aussi en Sardaigne et en Sicile.

Q. virgulatus Er. — Bastia; forêt de Carozzica, près Asco (Bickhardt!); Ajaccio (Krause!).

Heterothops dissimilis Gravh. — Ajaccio (Budtz!); Bonifacio (Morel).

Euryporus aeneiventris Luc. — Bastia, un individu (Stock!). — Remonte en Italie jusqu'à l'Ombrie (Porta).

Mycetoporus rufescens Steph. - Ajaccio, bois du Salario (Budtz!).

M. Baudueri v. Revelierei Rey. — Ajaccio (Budtz!); Corte (Stock!); Porto-Vecchio (Morel).

M. angularis Rey. - Ajaccio, sous les feuilles mortes au pied des cistes (Budtz!).

M. solidicornis Woll. — Vizzavona (Morel).

2578 (565 bis). **M. punctus** Gyllh. — Pentes au-dessus du lac de Nino, un individu (Hardy, coll. Dev. !).

Bolitobius trimaculatus Payk. — Forêt d'Aitone, au dessous du col de Manovella (Bénard!). — Aussi dans les Pyrénées (Mascaraux!).

B. trinotatus Er. - Ajaccio (Krause!).

Tachinus subterrancus L. — Vizzavona (Budtz!).

Leucoparyphus silphoides L. — Vizzavona (Krause!).

2579 (602 bis). Oligota atomaria Er. — Ghisonaccia, un individu (Morel!).

Gyrophaena nitidula Gyllh. - Forêt de Bavella (Hardy!).

- G. bihamata Thoms. Forêt de Bavella (Hardy!).
- G. lucidula Er. Ghisonaccia (Morel).
- G. boleti L. Vizzavona; forêt d'Aitone, champignons sur les souches de sapins (Krause!).
 - G. aspera Fauv. Vizzavona (Budtz!).

Placusa complanata Er. — Forêt de Verde (Morel!); forêt de Carozzica près Asco (Bickhardt!); forêt d'Aitone (Krause!).

Leptusa hæmorrhoidalis Heer. - Vizzavona (Stock!). - Le seul individu que j'aie pu voir de Corse n'est pas absolument conforme à ceux du continent; la ponctuation des élytres est notamment beaucoup plus fine.

2580 (625 bis). L. Leonhardi Bernh. in Verh. k. k. zool. bot. Ges. Wien, 1908, p. 37. — Sources de la Gravone, au pied du Monte-Renoso, en criblant les feuilles d'aune, deux individus (Leonhard!, types).

Bolitochara Reyi Sharp. — Retrouvé en plusieurs individus à Vizzavona par M. Stock.

B. lucida Gravh. — Forêt de Valdoniello (Bénard!); forêt d'Aitone (Krause!); forêt de Bavella (Hardy!).

B. obliqua Er. v. varia Er. — Ajacció (Krause!); forêt de Verde (Morel!); forêt de Valdoniello (Bénard!).

Autalia rivularis Gravh. — Vizzavona (Stock!).

2581 (632 bis). — **Falagria sulcata** Payk. — Vizzavona (Budtz!, Krause!).

Borboropora Kraatzi Fuss — Vizzavona, vitrage de la vérandah de l'hôtel Monte d'Oro (Krause!).

Myrmecopora fugax Er. — Caldaniccia, près Ajaccio (Budtz!).

M. laesa Er. - Ajaccio, plage du Scudo (Budtz!).

Tachyusa ferialis Er. — Ghisonaccia (Morel!).

Aleuonota macella Er. - Rayer cette espèce inscrite par erreur.

2582 (645 bis). — A. Krausei n. sp. — Angusta, subparallela, nitida, picea aut castanea, prothorace elytrisque obscure ferrugineis, antennarum basi, palpis pedibusque testaceis. Caput pronoto paulo angustius, subquadratum, exsertum, temporibus oculis evidenter longioribus; fronte utrinque profunde remoteque punc-

tata, in medio laevi. Antennae robustae, ciliis mediocribus verticillatae, articulis 1º longo, robusto, 2º breviore et angustiore, 3º adhuc multo minore, 4º parvo sequentibus valde transcersis, ultimo subovato, apice obtuso. Pronotum longitudine fere acquilatum, versus basin distincte attenuatum, subconvexum, lateribus vittaque media fortiter punctatis, utrinque plaga dorsali sublaevi relicta. Coleoptera pronoto sensim latioribus ac fere duplo longioribus, leviter coriacea, modice remoteque punctata. Abdomen omnino parallelum, crasse marginatum, fere laeve.— Long. 2 mm.— A, abdominis segmentum dorsale tertiam (primum apparens) in medio tuberculatum; quartum (secundum apparens) ad basin umbonatum; septimum (quintum apparens) postice bicarinatum; elytra juxta suturam postice subimpressa.

Corse, un individu (Raymond!); Vizzavona, deux \mathcal{O} (coll. Deville, types); une \mathcal{O} (Krause!).

Espèce remarquable par ses caractères sexuels qui rappellent un peu ceux des *Myrmæcia*.

Atheta fragilis Kr. - Forêt de Bavella (Hardy!).

- A. gregaria Er. Ghisonaccia (Morel!).
- A. cyanea Rey. Ghisonaccia (Morel!).
- A. tenerrima Rey. Vizzavona (Dev.!); forêt de Bavella (Hardy!).
- A. cambrica Woll. Foielli (Leonhard!); forêt de Bavella (Hardy!).
 - A. debilicornis Er. Forêt de Bavella (Hardy!).
- A. languida v. longicollis Rey. Ajaccio (Krause!); Ghisonaccia (Morel!).
 - A. meridionalis Rey. Ghisonaccia (Morel!).
- A. punctipennis Kr. Rayer cette espèce, dont l'indication est dûe à une détermination erronée.
 - A. occulta Er. Ajaccio (Budtz!).

- A. antennaria Fauv. Assez commun en septembre sur le vitrage de la vérandah de l'hôtel Monte d'Oro, au col de Vizzavona (Budtz!); les A sont en proportion notablement moindre que les \mathcal{Q} .
- A. luctuosa Rey. Sommet de la Punta dell' Oriente, au bord des neiges (Bickhardt!).
 - A. aegra Heer. Corse (Raymond!),
 - A. testaceipes Heer. Forêt d'Aitone (Krause!).
 - 2583 (690 bis). A. gagatina Baudi. Corse (coll. v. d. Hoop!)
 - A. Linderi Ch. Bris. Forêt d'Aitone (Krause!).
 - A. trinotata Kr. Orezza (Morel!).
- A. longiuscula Gravh. Très commun sur les hauts sommets au bord des neiges fondantes, où il remplace les Liogluta de la faune boréo-alpine.
 - A. parcula Mannh. Forêt de Bavella (Hardy!).
 - 2584 (706 bis). A. macrocera Thoms. Corse (Morel!).
- A. secreta Rey, Opusc. ent., XVI, p. 185, type: Porto-Vecchio (Révelière). J'ai omis de citer cette espèce, dont l'interprétation laisse encore quelque doute. La description, assez insignifiante, ne mentionne aucun caractère qui permette, soit d'affirmer sa validité, soit de la rapporter avec quelque certitude à une espèce déjà connue.
 - A. melanaria Mannh. Bonifacio (Morel!).
- 2585 (711 bis). A. subsinuata Er. Vizzavona, un individu (Morel!).
 - A. parens Rey. Vizzavona (Krause!).
 - A. nigerrima Aubé. Ajaccio (Krause!).
 - A. analis Gravh. Ghisonaccia (Morel!); Evisa (Krause!).

A. cavifrons Sharp. — L'insecte d'Ajaccio que j'ai indiqué sous ce nom répond mieux à la description de l'Amischa filum Rey, espèce encore discutée, décrite d'Hyères et de Fréjus.

Sipalia laevata Rey. — La « forêt de Foggia » indiquée par V. Mayet est la même localité que Vizzavona. — La description du S. sublaevis Rey précédant de quelques pages celle du S. laevata, l'espèce doit porter le premier de ces deux noms.

S. cacipennis Rey. — Forêt de Verde (Morel!).

S. alpicola Mill. — L'hypothèse émise p. 128 n'a pas tardé à se réaliser: en juillet 1911, le professeur Fiori découvrait l'espèce en nombre sur le sommet du Mont Cimone (Apennin septentrional).

Tomoglossa luteicornis Er. — Ghisonaccia (Morel!).

Zyras Haworthi Steph. - Vizzavona, un individu (Stock !),

Z. lugens Gravh. — Repris à Vizzavona par MM. Budtz et Krause.

2586 (736 bis). **Z. rigidus** Er. — Corse, un individu (coll. Eppelsheim > Musée Impérial de Vienne). — Aussi à l'île d'Elbe (Holdhaus).

Phlæopora testacea Mannh. — Ghisonaccia (Morel); Vizzavona (Krause!).

P. nitidiventris Fauv. — Forêt de Carozzica près Asco, écorces de pins; forêt d'Aitone (Krause!). — Espèce peu distincte de la précédente.

2587 (740 bis). Ilyobates Mech Baudi. — L'Ile Rousse (v. d. Hoop, coll. Dev.!), un seul J. — Individu entièrement ferrugineux et un peu plus petit que ceux des Alpes.

2588 (742 bis). Calodera riparia Er. — Ghisonaccia, un individu (Morel!)

2589 (742 ter). C. aethiops Gravh. — Ghisonaccia, un individu (Morel!).

Ocalea picata Steph. — Capo Bianco, près Asco (Bickhardt!); Vizzavona, vers 1.500 mètres (Krause!).

Ocyusa picta Rey. - Ajaccio (Krause!).

2590 (753 bis). Oxypoda vicina Kr. — Vizzavona (Budtz!).— Signalé de Sardaigne par Bertolini et de Sicile par Vitale.

O. alternans Gravh. — Aussi dans les forêts de Bavella et d'Aitone, et probablement dans toute la haute montagne.

O. referens Rey. - Sardaigne (Dodero!).

Stichoglossa corticina Er. — Ghisonaccia (Morel); Ajaccio: Vizzavona (Krause!).

Microglossa Bernhaueri Dev. — Repris à Vizzavona par M. Krause en août 1910 et juillet 1911.

Aleochara crassa Baudi. - Ajaccio (Krause!).

A. Milleri Kr. - Vizzavona (coll. Dev. !).

A. sparsa Heer. — Aussi à Corte et dans les forêts de Carozzica et d'Aitone.

A. diversa J. Sahlb. — Espèce à rayer, les individus indiqués par M. Champion se référant d'après lui-même à l'A. sparsa Heer (cf. Ent. Monthly Mag., 1897, p. 98, nota).

A. Kirbyi Steph. - Biguglia, Bastia (Bickhardt!).

Exaleochara morion Gravh. - Forêt de Bavella (Hardy!).

PSELAPHIDÆ

Faronus Lafertei Aubé. - Porto-Vecchio (Damry, coll. Dodero).

Aphiliops Aubei Reitt. - Ajaccio, au pied des cistes, commun

(Budtz!). — Se trouve également en Sardaigne: Carloforte, Uras, Ala dei Sardi (Dodero!). — Raffray (Bull. Soc, ent. Fr., 1908, p. 265), a décrit récemment un autre Aphiliops d'Italie. Ni le genre ni l'espèce ne sont donc spéciaux à la Corse.

2591 (799 bis). **Trimium amplipenne** Reitt. in Wien ent. Zeitschr., 1908, p. 18. — Ajaccio, un A (O. Schneider, type).

G. Euplectus Leach. — Revision des espèces paléarctiques: Raffray, Ann. Soc. ent. Fr., 1910, pp. 479 sqq.

E. corsicus Guill. — Forêt d'Aitone (Krause!). — Existe également en Sardaigne (Dodero!).

E. nanus Reichb. — La race qui existe en Corse doit porter le nom d'E. Luigionii Dod.: cf. Raffray, loc. cit., p. 215.

2592 (802 bis). **E. Saulcyi** Raffr. loc. cīt., p. 244. — Corse, deux individus (Raymond, ancienne collection Léveillé, types).

2593 (802 ter). **E. Felschei** Reitt. (sp. dist.). — Raffr., loc. cit., p. 250. — Corse (anciennes collections Léveillé et Croissandeau, d'après Raffray).

2594 (805 bis). Pseudoplectus perplexus Duv. — Ajaccio, un individu (Krause!).

Bibloporus Abeillei Guill. — Forêt d'Aitone, sous l'écorce des sapins (Krause!). — M. Dodero m'écrit qu'il possède de Corse (Damry) un Bibloporus répondant à la description du B. ultimus Guill., qui lui semble constituer une espèce valable.

Amaurops corsica Saulcy. — L'A. Revelierei Saulcy est décrit de Quenza et de l'Ospedale (Révelière). — M. Dodero m'écrit que l'A. corsica se retrouve hors de la Corse à Mogoro (Sardaigne).

2595 (805 bis). **Batrisodes oculatus** Aubé. — Aleria, plusieurs individus (Leonhard!).

Brachygluta sardea Saulcy. - Ghisonaccia, un A (Morel!).

Bryaxis Kug., Raffray. — Il y a lieu de rétablir le nom de Bythinus, d'après Seidlitz (Wien. ent. Zeitschr., 1907, p. 31).

Bythinus myrmido Reitt. - Forêt d'Aitone (Krause!).

B. bulbifer v. Aelistæ Reitt. — MM. Dodero et Holdhaus estiment qu'il faut maintenir le B. Aelistæ au rang d'espèce, ainsi que le B. italicus Reitt. — Ce dernier et le bulbifer présentent des différences constantes dans la conformation de l'organe copulateur of.

Tychus anophthalmus Reitt. — Rayer cette espèce de la faune corse.

Pselaphus Revelierei Reitt. — Se retrouve en Sardaigne, d'après une communication de M. Dodero.

P. argutus Reitt. et P. Gonglbaueri Reitt. (p. 152 du Catalogue). — Ces deux espèces sont à rayer de la faune corse. — Les types (Musée impérial de Vienne) faisaient partie d'un lot acquis du naturaliste Ambrosini, de Calvi. Le regretté Ganglbauer a bien voulu rechercher, pour me la communiquer, la lettre d'Ambrosini qui accompagnait l'envoi. Il résulte de ce document que, en dépit des étiquettes fixées aux insectes, toute une partie du lot, dont ces deux Pselaphus et le Tychus anophthalmus, provenait en réalité de Sardaigne. Les Pselaphus argutus et Ganglbaueri ont d'ailleurs été retrouvés en Sardaigne par M. Dodero.

Effacer les hypothèses sur les espèces à réunir au P. Ganglbaucri, ces hypothèses étant prématurées et sans fondement sérieux.

Claviger Revelierei Saulcy. - Vizzavona (Budtz!).

SCYDMENIDÆ

Euthia formicetorum Reitt. — Ajaccio (Koziorowicz!); Corte; Bastia (Stock!); Folelli (Leonhard!).

2596 (847 bis). **E. minutissima** Dev. in L'Abeille, XXX, p. 57, types: Alpes-Maritimes. — Vizzavona, un individu (Stock!).

Cephennium Aubei Reitt. — Calvi (Raymond!); pente du Capo Bianco jusqu'à 2.000 mètres (Bickhardt!).

C. minimum Reitt. — Ajaccio, au pied des cistes (Budtz!, Krause!). — Effacer la mention de sa capture en Sardaigne,

Neuraphes vulneratus Reitt. — Ajaccio, au pied des cistes et des chênes-verts (Budtz!, Krause!). — Le singulier caractère de cette espèce est purement sexuel : la ♀, trouvée à Ajaccio en compagnie du ♂, a le pronotum absolument normal.

N. microphthalmus Reitt. - Aussi en Sardaigne (Dodero).

Stenichnus Kunzei Géné. — Rayer cette espèce, les individus mentionnés paraissant provonir de Sardaigne où l'insecte est effectivement très commun.

2597 (859 bis). S. Baudii Reitt. — Corse (Raymond!); Ajaccio, au pied des cistes (Budtz!).

Euconnus chrysocomus Saulcy. — Corse (Raymond!).

2598 (862 bis). **E. intrusus** Schaum. — Corse, un individu (Raymond!).

2599 (862 ter). E. (Microscydmus) Stocki, n. sp. — E. nano Schaum simillimus, ab eodem statura multo minore, corpore multo magis depresso ac minus dense pubescente coloreque praecipue distinctus. Rufotestaceus, capite elytrorumque disco adumbratis. Pronotum foveola externa strigiformi, nec apud E. nanum punctiformi; coleoptera fovea basali minus profunda instructa. — Long. 0,5 mm.

Corse: Vizzavona, un individu (Stock!). — Basses-Pyrénées: bois de Fagossou près S'-Jean-de-Luz, forèt d'Orion, forêt d'Iraty, Itxassou, Ahusquy (de Borde!).

Dédié à M. Stock, auquel je suis redevable de la communication du premier individu.

Sans parler de Croissandeau, les descriptions de Reitter et de Ganglbauer laissent supposer qu'ils ont eu sous les yeux des individus analogues à ceux sur lesquels j'ai fondé l'*Euconnus Stocki*, et qu'ils n'ont pas cru devoir les séparer du *nanus*. J'ai longtemps

hésité à m'écarter de cette manière de voir ; la communication des matériaux complets de M. de Borde, renfermant, à côté de la forme litigieuse, des nanus de Cauterets entièrement semblables à ceux de l'Europe centrale, a entraîné ma conviction. L'identité absolue de l'Euconnus de Corse avec celui des Basses-Pyrénées est d'ailleurs un argument sérieux en faveur de la création d'une nouvelle espèce.

2600 (865 bis). — **Leptocharis Revelierei** Reitt. — Corse (Koziorowicz, coll. Dodero). — Aussi en Sardaigne (Lostia!, Dodero) et en Algérie (Normand).

Eudesis aglena Reitt. — Le genre Eudesis ne fait jusqu'à présent pas partie de la faune corse. Le type de l'Eudesis aglena appartenait au même lot que les Pselaphus argutus et Ganglbaueri, et provenait comme eux de Sardaigne.

SILPHIDÆ

Bathyscia corsica Ab.— Cette espèce appartient au genre Parabathyscia Jeannel. D'après Jeannel (Rev. des Bathysciinae, in Arch. zool. exp. gén., VII, p. 275), elle n'est qu'une race locale du P. Wollastoni Jans., d'Angleterre et de l'Ouest de la France. Elle se retrouve en Sardaigne d'où elle a été décrite récemment sous le nome de Bathyscia Kraussei Melich. (Col. Rundsch., 1912, p. 35).

Catops coracinus Kelln. — Ghisonaccia (Leonhard!). — La faune corse renferme un quatrième Catops, voisin du fuscus Panz. et probablement nouveau, dont je n'ai vu jusqu'à présent que trois Q, provenant de la région montagneuse (Bocognano, Vizzavona, Monte Renoso). Le vrai C. fuscus, identique à ceux d'Allemagne et de France, a été retrouvé à Sorgono (Sardaigne) par le Dr A.-H. Krausse.

Anemadus maritimus Reitt. — Aussi à l'île d'Elbe (Paganetti-Hummler!).

Colon affine Sturm. - Vizzavona (Krause!).

Thanatophilus rugosus L. — Ajaccio (Veth).

Liodes Bickhardti Fleisch. — Description: Best. Tab., LXIII, p. 39.

Liodes badia v. castanescens Fairm. — Syn. : L. badia v. Leonhardi Fleisch., in Best. Tab., LXIII, p. 56, type : Aleria (Leonhard!)

2601 (889 bis). Colenis immunda Sturm. — Vizzavona (Krause!).

Anisotoma humeralis F. — Vizzavona (Bickhardt!, Krause!); forêt de Bavella (Hardy!).

A. orbicularis Herbst. — Vizzavona (Bickhardt!, Stock!, Krause!); forêt de Valdoniello (Bénard!).

2602 (894 bis). **Agathidium mandibulare** Gyllh. — Vizzavona, un ♂, de couleur entièrement ferrugineuse, mais bien identique à ceux de l'Europe centrale (Stock!); même localité, deux ♀ de coloration normale (Veth!).⁴

Clambus punctulum Beck. — Vizzavona (Krause!).

Loricaster testaceus Muls. — Bastia (Stock!).

CORYLOPHIDÆ

Arthrolips obscurus Sahlb. — Ajaccio, dans le bois mort d'aune (Krause!).

A. aequalis Woll. — L'Ile-Rousse (Veth!)

Peltinus velatus Rey. — Reitter assure (Wien. ent. Zeit., 1908, p. 198) que les deux espèces de Peltinus (velatus Rey et alutaceus

Reitt.) existent dans le Midi de la France. Celui de Corse serait l'alutaceus. Remplacer en conséquence le nom de velatus Rey par celui d'alutaceus Reitt.

SPHÆRIIDÆ

Sphaerius acaroides Waltl. — Rayer cette espèce et la remplacer par la suivante:

Sphaerius hispanicus Matth., Monogr. of Corylophidae and Sphaeridiidae, p. 214. — Corte, sur les atterrissements sablonneux du Tavignano (Champion!). — Aussi en Espagne (Crotch et Sharp, types) et en différentes localités de la Sardaigne (Dodero!).

C'est à l'obligeance de M. Dodero que je dois la présente rectification, mon excellent ami ayant bien voulu attirer mon attention sur le S. hispanicus Matth., omis dans le plus récent Catalogue des Coléoptères d'Europe.

Les caractères indiqués par Matthews étant assez imprécis, M. Dodero me signale une différence très accusée entre ce Sphaerius et le S. acaroides: chez l'hispanicus, les mailles de la réticulation du pronotum, vues à un fort grossissement, sont très serrées et très aplaties, alors que chez l'acaroides la réticulation détermine des cellules assez régulières, et pas beaucoup plus larges que longues.

PTILIIDÆ (1)

Ptenidium punctatum Gyllh. — Ajaccio, plages maritimes (Krause!).

Ptinella-aptera Guér. - Ajaccio (Budtz!); Vizzavona (Stock!).

(1) Cf. infra, g. Trichopteryx.

G. Trichopteryx. — Bergroth a fait observer (Bemerkungen zum Cat. Col. Eur., in Deutsche ent. Zeitschr., 1907, p. 575) que le nom de Trichopteryx, déjà donné par Hübner en 1816 à un genre d'Hémiptères, devait être remplacé par celui d'Acrotrichis Motsch., et que la famille devait prendre le nom de Ptiliidae.

2603 (930 bis). Acrotrichis thoracica Gillm. — Vizzavona, dans une souche décomposée, un individu (Stock!).

2604 (932 bis). A. brevipennis Er. — Ghisonaccia (Morel!).

SCAPHIDIIDÆ

Bacocera Devillei Reitt. — Vizzavona (D' Veth!); forêt de Verde, un individu (Morel!). — Ce dernier individu, soumis à M. Reitter, a été nommé par lui nobilis, ce qui confirme l'hypothèse émise plus haut sur l'identité probable des B. nobilis et Devillei.

HISTERIDÆ

Platysoma oblongum F. — Asco (Bickhardt!); forêt de Valdoniello (Bénard!). — Accidentellement sous les écorces de hêtre (Krause).

P. elongatum Ol. — Vizzavona, sous l'écorce du pin laricio (Krause!).

Hister major L. — Aussi à Ota, Evisa; l'Ile Rousse, et généralement dans toute la Corse.

Hister inaequalis Ol. — Calacuccia; Sagone (Hardy!); forêt de Valdoniello (Bénard!).

- H. pustulosus Géné. Mœurs: Perris in Ann. Soc. ent. Fr., 1864, p. 304. Calacuccia (Hardy!); Quenza, en nombre (Révelière, cité par Perris).
 - H. helluo Truqui. Ajaccio (Krause!).
- H. unicolor L. Forêt de Bavella (Hardy!); forêt de Valdoniello (Bénard!).
 - H. cadaverinus Hoffm. Corse (van der Hoop!).
 - H. sinuatus Ill. Commun dans toute la Corse.
 - H. lugubris Truqui. Ajaccio (Koziorowicz!).
- 2605 (952 bis). **Epierus comptus** Er. Ghisonaccia, un individu (Morel!).

Paromalus complanatus Panz. — Vizzavona (Stock!).

P. parallelepipedus Herbst. -- Asco (Bickhardt!).

2606 (959 bis). Gnathoncus nidicola Joy in Ent. Rec., XIX, p. 133; Ent. monthly Mag., 1909, p. 220. — Ajaccio au Campo dell' Oro, dans un nid d'oiseau situé dans le creux d'un vieux tronc d'aune, juin 1910 (Krause!). — Absolument conforme à un type d'Angleterre que je tiens du D' Joy.

Saprinus semipunctatus F. — Sagone (Bénard!).

S. chalcites Ill. — Sagone (Bénard!).

2607 (963 bis). Saprinus politus Brahm. — speculifer F. — Ajaccio, un individu (D^r Veth., coll. Dev.!).

S. rubripes Er. — Le type et la var. corsicus Mars. se prennent ensemble à Bastia (Stock!).

S. dimidiatus III. - Bastia (Bickhardt!, Stock!).

Plegaderus saucius Er. — Les individus corses appartiennent à la var. meridionalis J. Müll. (Münchn. Kol. Zeitschr., III, p. 339), que l'auteur signale expressément de Corse. — Forêt de Carozzica (Bickhardt!) et de Valdoniello (Bénard!).

P. sanatus Truqui. — Forêt de Carozzica, près Asco, écorces de Pinus laricio et de Pinus maritima (Bickhardt!), ; forêt d'Aitone, écorces de Pinus laricio et d'Abies pectinata (Krause!).

2608 (976 bis). **Plegaderus dissectus** Er. — Vizzavona, troncs creux de hêtre, rare (Budtz!, Stock!, Krause!).

Eubrachium pusillum Rossi. — Ajaccio, écorces de Populus pyramidalis (Krause I).

Abracus globosus Hoffm. — Ajaccio, souches de peuplier (Krause!).

Acritus homœopathicus Woll. — Vizzavona, sur le vitrage de la vérandah de l'hôtel Monte d'Oro, septembre 1907 (Budtz!). — Ile d'Elbe (Paganetti-Hummler!); Toscane (coll. Dodero), Sardaigne, Sicile, Europe occidentale, Madère.

A. atomarius Aubė. — Vizzavona (Budtz!).

HYDROPHILIDÆ

Helophorus alternans Géné. - Forêt de Bavella (Hardy!).

2609 (987 bis). **Helophorus aequalis** Thoms. — Région des hantes montagnes : Vizzavona (Stock!); forêt de Valdoniello (Bénard!); environs de Calacuccia (Hardy!).

Ochthobius exaratus Muls. — D'après une intéressante communication du Prof. J. Sahlberg, les O. exaratus Muls et narentinus Reitt. se trouvent ensemble à Corfou et en Dalmatie.

2610 (1000 bis). **Ochthobius nanus** Steph. — pellucidus Muls. — Cité de Corse par Ganglbauer (Käf. Mitteleur., IV, p. 191).

2611 (1001 bis). O. pilosus Waltl. — Corse (Révelière !). — Espèce réellement valable et distincte de l'O. punctatus Steph.,

ainsi que j'ai pu m'en convaincre par l'examen de nouveaux matériaux provenant de Sardaigne et communiqués par M. Dodero.

2162 (1001 ter). **O. semisericeus**, n. sp. — metallescens v. alutaceus Rey, Palpicornes, p. 247 (forte). — O. metallescenti Rosenh. affinis ac simillimus, sed paulo major, semper obscure viridis, elytris sensim longioribus, pronoto tenuissime alutaceo, opaco, sericeo, plerumque impunctato, ungulis minoribus. — Long. 1,9 — 2,1 mm.

Corse, un individu (Raymond, coll. Dev.!). — Alpes-Maritimes: sentier de Castellar au col de Castillon, en grand nombre sur une paroi rocheuse verticale arrosée par un filet d'eau!. — Pyrénées-Orientales: Le Vernet (Régimbart!). — Hautes-Pyrénées (Pandellé!). — Espagne centrale: Tragacete (Champion!).

Espèce très voisine de l'O. metallescens Rosenh. Toutefois elle m'en paraît distincte par les proportions des élytres, qui atteignent les deux tiers de la longueur totale du corps, alors que chez le metallescens elles n'en occupent que les trois cinquièmes; de plus les élytres sont moins ovalaires et moins dilatés latéralement. La couleur est d'un vert obscur très constant, jamais d'un noir bronzé comme chez la plupart des metallescens. Le pronotum est beaucoup plus soyeux, avec les fossettes un peu moins profondes. Enfin, détail curieux, les ongles sont notablement moins développés. J'ai d'ailleurs trouvé dans les torrents rapides des environs de Sospel, à quelques kilomètres de la station de l'O. semisericeus, des individus de l'O. metallescens parfaitement identiques à ceux qu'on trouve en Bavière (Erlangen, types de Rosenhauer!) et dans tout l'Est de la France (Champagne, Jura, Alpes calcaires de la Savoie, du Dauphiné et de la Provence).

2613 (1005 bis). **Hydraena testacea** Curt. - Ghisonaccia (Morel!). — Europe occidentale et bassin occidental de la Méditerranée.

2614 (1007 bis). **H. nigrita** Germ. — Un race de cette espèce existe en Corse; j'en possède quatre individus capturés aux environs d'Ajaccio par G. P. Vodoz. Cette race se rapproche de l'H. nigrita subimpressa, si commune en Provence, sans lui être identique. Elle ressemble extrêmement à l'H. subsequens; le seul caractère pratique pour les distinguer avec certitude se trouve dans le dernier article des palpes, lequel est proportionnellement beau-

coup moins long chez l'H. nigrita que chez les espèces du groupe de l'H. riparia. Les représentants de ces deux groupes, très aisément séparables en France, paraissent singulièrement convergents en Corse.

H. Vodozi Dev. — Ajaccio (coll. v. d. Hoop!); forêt de Bavella (Hardy!).

H. evanescens Rey. - Forêt d'Aitone (Krause!).

H. reflexa Rey. - Retrouvée en Sardaigne au Gennargenta (Dodero).

Hydrobius fuscipes L. — Les variations de l'H. fuscipes des anciens auteurs ont été étudiées par Helliesen (Stavang. Mus. Aarsber. för 1890, p. 28), qui le scinde en trois espèces: fuscipes L., picicrus Thoms. et Rottenbergi Gerh., lesquelles n'ont été maintenues par Ganglbauer (Käf. Mitteleur., IV, p. 238) qu'à titre de variétés. Celle des trois qui existe en Corse est l'H. fuscipes s. str., insecte relativement allongé et peu convexe, avec les tibias et les tarses d'un roux testacé clair.

Anacaena globulus Payk. — Ajaccio; Vizzavona (Krause!); forêt de Bavella (Hardy!). — Cette espèce est représentée en Corse, en Sardaigne et à l'île d'Elbe par une race locale (A. globulus subsp. elliptica mihi) sensiblement plus allongée et surtout beaucoup moins convexe que la forme type du continent européen; la ponctuation est aussi un peu plus fine. Mais les caractères essentiels sont ceux de l'A. globulus et il me semble préférable de n'en pas faire une espèce.

Chez l'A. globulus et sa race elliptica, les \nearrow paraissent rares; tout au moins n'ai-je pu en trouver aucun pour effectuer la comparaison des organes génitaux.

A. bipustulata Marsh. - Forêt de Bavella (Hardy!).

Philydrus quadripunctatus Herbst. - Ajaccio (Budtz!).

Helochares lividus Forst. — Evisa (Krause!).

Hemisphaera infima Pand. — Aussi dans le département de l'Hérault à Caux près Pézenas (Dr Guignot!). — Le Prof. J. Sahlberg a récemment décrit de l'île de Lesbos une seconde

espèce du même genre (H. Milliadis J. Sahlb.) extrêmement voisine de celle de la Méditerranée occidentale.

Limnobius mucronatus Bandi. — Ajaccio ; Evisa (Krause) ; forêt de Bavella (Hardy!). — Aussi à l'île d'Elbe (Paganetti-Hummler!).

2615 (1041 bis). Cœlostoma orbiculare F. — Marais du Liamone, un individu (Bénard!).

2616 (1045 bis). Cercyon terminatus Marsh. — plagiatus Er. — Ajaccio (Budtz!); Vizzavona (Krause!).

LYCIDÆ

Homalisus unicolor Costa. — Forêt de Bavella, juin, un individu (Hardy!).

Thilmanus obscurus Baudi. — Ajaccio, fin mai (Krause!).

Lygistopterus sanguineus L. - Asco (Bickhardt).

CANTHARIDIDÆ

Cantharis inculta Géné. — Aussi à Corte, à Ghisonaccia, et dans la forêt de Valdoniello.

Malthinus seriepunctatus Kiesw. — Forêt de Bavella (Hardy!).

Neatelestus brevipennis Cast. — Insecte à rayer provisoirement de la faune corse. Le mode de préparation des individus pris par Raymond laisse supposer qu'ils sont en réalité originaires de Sardaigne, où l'espèce est précisément assez répandue.

Troglops silo Er. - Bocognano (Krause!).

Colotes punctatus Er. — Bastia (v. d. Hoop!).

2617 (1085 bis). **Ebaeus thoracicus** Geoffr. — Calvi, mai 1893, plusieurs individus $\mathcal{O} \mathcal{P}$ (v. d. Hoop!). — Effacer l'observation qui suit l'*Ebaeus gibbus* Drap. p. 209 du Catalogue.

2618 (1085 ter). Sphinginus lobatus Ol. — Calvi, mai 1893, un individu (v. d. Hoop. coll. Dev.!). — Europe tempérée et méridionale, Barbarie.

S. constrictus Er. v. apicalis Perr. — Tattone (Stock!); forêt de Valdoniello (Bénard!).

Malachius rufus Ol. - Corte (Bénard!); L'Ile Rousse (Veth!).

M. sardous Er. - Toute la Corse.

2619 (1095 bis). Malachius marginellus Ol. — Bastia (Stock!, v. d. Hoop!). — Europe méridionale et tempérée jusqu'en Angleterre et jusqu'en Prusse, Barbarie, Asie occidentale. — Le Malachius aeneus L., espèce répandue dans presque toute l'Europe, a été pris à Sorgono (Sardaigne) par le D^rA. H. Krausse.

Cyrtosus longicollis Er. - Forêt de Valdoniello (Bénard!).

C. dispar Fairm. — Forêt de Bavella, juin, la Q seulement (Hardy!). — Espèce spéciale à la faune corso-sarde, l'ab. variicollis Ab. citée de Toscane appartenant à une autre espèce, le C. ovalis Cast.

C. cyaneipennis Er. — Col de Teghime (Stock!); l'Île Rousse (Veth!).

Divales cinctus Géné v. affinis Schilsky. — Forêt de Valdoniello (Bénard!). — J'ai vu un individu corse de la var. quadrinotatus Schilsky (coll. Bickhardt!).

Dasytes Mulsanti Schilsky. — Forêt de Bavella (Hardy!). — Il est curieux qu'aucune des nombreuses localités mentionnées ne se trouve sur le versant occidental de la Corse.

D. Grenieri Kiesw. — Aussi à Bastia, à Vizzavona, à l'Île Rousse et en grande abondance dans la forêt de Valdoniello. — J'ai pris autrefois, à Saint-Martin-d'Entraunes (Alpes-Maritimes), une série assez nombreuse d'un Dasytes sensiblement identique au D. Grenieri.

Psilothrix viridicæruleus Geoffr. — Cet insecte est parasite des hyménoptères du genre Passalxcus (cf. Ferton in Ann. Soc. ent. Fr., 1908, p. 563).

Haplocnemus Koziorowiczi Desbr. — Zicavo, débris (Dev.!); forêt de Bavella (Hardy!).

H. cribricollis Rey. - Ota (Hardy!).

Danacaea imperialis Géné. — La coll. Bickhardt renferme un individu à dessin très tranché, analogue aux exemplaires sardes, et provenant de Bastia (de Caraffa!).

- D. corsica Kiesw. Tattone (Stock!); forêt de Bavella (Hardy!).
- D. sardoa Kiesw. L'Ile Rousse, Calacuccia, Ota, Bavella, etc. et probablement toute la Corse.
- D. picicornis Kiesw. Se retrouve sur la côte de l'Adriatique au Monte Gargano et aux Isole Tremiti (Cecconi).

CLERIDÆ .

Tillus unifasciatus F. - Sualtella près Ajaccio (Bénard !).

Enoplium serraticorne Ol. - Bocognano (Leonhard !).

1620 (1139 bis). **Necrobia ruficollis** F. — **A**jaccio, à plusieurs reprises (Guglielmi, coll. v. d. Hoop et coll. Dev. !).

OSTOMIDÆ

Nemosoma clongatum L. v. corsicum Reitt. — Aussi sous l'écorce du hêtre (Krause!).

Temnochila cœrulea Westw.— Asco, écorces de pins (Bickardt!); Vizzavona, écorces de hêtres et de pins (Krause!).

Tenebrioides mauritanicus L. — Vizzavona (Krause); forêt de Valdoniello (Bénard!).

NITIDULIDÆ

2621 (1153). Carpophilus immaculatus Luc. — Ajaccio, écorces de peuplier, mars 1912, un individu (Krause!).

2622 (1455 bis). **Epuraea fuscicollis** Steph. — diffusa Ch. Bris. — Vizzavona, un individu (Krause!).

E. depressa Gyllh. - Forêt de Bavella (Hardy!).

2623 (1159 bis). **Nitidula flavomaculata** Rossi. — flexuosa Ol. — Ajaccio (Guglielmi, coll. v. d. Hoop et la mienne!).

2626 (1164 bis). **Meligethes bidens** Ch. Bris. — Bastia (v. d. Hoop!). — Aussi à l'île d'Elbe (Paganetti-Hummler!).

2625 (1168 bis). **M. distinctus** Sturm. — minutus Ch. Bris. — Evisa et forêt d'Aitone (Krause!).

2626 (1168 ter). **M. rotundicollis** Ch. Bris. — L'Ile-Rousse (Dr Veth!, coll. Dev.). — Aussi à l'Ile d'Elbe (Paganetti-Hummler!).

Glischrochilus quadripustulatus L. — Parfois sous l'écorce du hêtre. — Asco (Bickhardt!); f. de Valdoniello (Bénard!).

Rhizophagus depressus F. - Forêt de Valdoniello (Bénard!).

R. ferrugineus Payk. — v. minor Méq. in L'Abeille, XXXI, p. 106. — Aussi sous les écorces de hêtre (Krause). — F. de Bavella (Hardy!).

2627 (1181 bis). Rhizophagus perforatus Gyllh. — Ajaccio, au pied des chênes-verts (Krause!).

2628 (1181 ter). R. bipustulatus L. — Vizzavona, écorces de hêtre (Krause!).

2629 (1181 quater). R. punctiventris Baudi. — Ajaccio au Campo dell' Oro, écorces de Populus pyramidalis (Krause!)

CUCUJIDÆ

2630 (1186 bis). Monotoma punctaticollis Aubé. — Corse (Raymond!); Caldaniccia (Krause!).

Aeraphilus corsicus Grouv. — Existe également à l'île d'Elbe (d'après Reitter).

Hyliota planatus L. — Aussi dans les forêts de Bavella (Hardy!) et de Valdoniello (Bénard!).

Laemophlæus ater Ol. — Ajaccio (Krause!).

2631 (1201 bis). Laemophlœus elongatulus Luc. — Ghisonaccia (Morel!). — Sardaigne (A. H. Krausse!).

2632 (1201 ter). L. juniperi Grouv. — Ajaccio et environs (Krause!), sous l'écorce de divers arbres (figuier, olivier, orme) attaqués par des Hylésinides. — Cette multiplicité d'habitats s'observe également dans la banlieue de Nice.

- L. Perrisi Grouv. Vizzavona (Krause!).
- L. fractipennis Motsch. Caldaniccia, écorces de peupliers (Krause!).

Hypocoprus quadricollis Reitt. - Vizzavona, juillet (Krause!).

CRYPTOPHAGIDÆ

2533 (1205 bis). **Telmatophilus caricis** Ol. — Ajaccio, avril (Krause!).

T. brevicollis Aubé. — Ghisonaccia (Morel!).

T. typhae Fall. - Ghisonaccia (Morel!).

Leucohimatium elongatum Er. — Vizzavona (Stock!); L'Ile Rousse (Veth!).

Henoticus serratus Gyllh. — Trouvé en France à Cauterets (A. Grouvelle) et dans l'Italie méridionale au Monte Gargano (Hilf!, coll. Leonhard).

P. 240, nota. — Pour M. Krause, qui a bien voulu m'écrire à ce sujet, la vérandah de l'Hôtel Monte d'Oro ne fonctionne pas comme un « Photoeklektor », mais simplement comme un piège lumineux sur lequel viennent s'abattre les insectes qui volent dans la forêt.

2634 (1216 bis). Cryptophagus saginatus Sturm. — Ajaccio (Budtz!).

2635 (1217 bis). **C. cylindrus** Kiesw. — Vizzavona, un individu (Stock!).

EROTYLIDÆ

Triplax rufipes F. — Forêt d'Aitone, au-dessous du col de Manovella (Bénard!).

2636 (1242 bis). **Diphyllus frater** Aubé. — Ajaccio, dans les champignons sur les souches mortes d'aunes (Krause!).

Cryptophilus integer Heer. — Ajaccio (Krause!).

THORICTIDÆ

2637 (1255 bis). Thorictus laticollis Motsch. v. loricatus Peyr. — Ganglb., Käf. Mitteleur., III, p. 764. — Comme le grandicollis et souvent avec lui. — Ajaccio (Budtz!); Aleria (de Caraffa!); Corse (coll. v. d. Hoop!). — La faune sarde renferme encore une troisième espèce, le T. mauritanicus Luc.; toutes trois ont été observées ensemble à Asuni (prov. de Cagliari) par le D^r A. H. Krausse.

LATHRIDIIDÆ

Lathridius nodifer Westw. — Aussi à l'île d'Elbe, où il a été capturé en 1908 par M. Paganetti-Hummler.

Enicmus rugosus Herbst. — Vizzavona, un individu (Veth, coll. Dev.!).

2638 (1269 bis). Cartodere Argus Reitt. — Vizzavona, un individu (Morel!).

Corticaria fulva Com. — Vizzavona (Krause!).

C. linearis Payk. - Forêt d'Aitone (Krause!).

2639 (1280 bis). C. serrata Payk. — Ajaccio; Vizzavona (Krause!).

Coluocera punctata Märk. — Les exemplaires de Corse appartiennent à la var. sardoa Reitt. (Wien. ent. Zeitschr., 1911, p. 70).

MYCETOPHAGIDÆ

Mycetophagus quadripustatatus L. — Forêts d'Aitone et de Valdoniello, commun (Bénard!).

M. multipunctatus F. — Forêts d'Aitone et de Valdoniello (Bénard!).

Litargus connexus Geoffr. — Ajaccio; forêt d'Aitone (Krause!).

SPHINDIDÆ

2640 (1304 bis). **Sphindus dubius** Gyll. — Forêt d'Aitone (Krause!); Vizzavona (Krause!).

Aspidophorus orbiculatus Gyll. — Ajaccio (Budtz!).

CHDÆ

2641 (1305 bis). **Xylographus bostrychoides** Duf. — Ajaccio (Krause 1).

Cis reflexicollis Ab. — Corse (Koziorowicz, coll. Bourgeois, d'après Schilsky, Küst. Käf. Eur., XXXVII, 97).

2642 (1309 bis). Cis lineatocribratus Mell. — Vizzavona, champignons des hêtres morts (Budtz!, Krause!).

Cis hispidus Gyllh. - Ajaccio (Krause!).

2643 (1315 bis). C. quadridentulus Perris. — Ajaccio (Budtz!).

2644 (1316 bis). Rhopalodontus populi Ch. Bris. — Ajaccio, en nombre dans les champignons sur un tronc mort d'aune (Krause!).

R. fronticornis Panz. - Ajaccio, Vizzavona (Krause!).

Ennearthron affine Gyllh. - Forêt d'Aitone (Krause!).

Octotemnus glabriculus Gyllh. — Ajaccio (Krause!).

Orophius mandibularis Gyllh. — Vizzavona, plusieurs individus (Krause!).

COLYDIIDÆ

Colydium elongatum F. — Forêt d'Aitone, dans les galeries creusées dans les troncs de Sapin par le Platypus oxyurus L. Duf. (Krause!).

2645 (1322 bis). Aulonium trisulcum Geoffé. - sulcatum Ol.

— Ajaccio, sous l'écorce d'un Orme, dans les galeries de l'*Eccoptogaster sulcifrons* Rey, un individu mort (Krause!).

Aulonium ruficorne Ol. — Forêt d'Aitone, écorces de Pin laricio (Krause!).

Ditoma crenata F. - Forêt de Valdoniello (Bénard!).

2646 (1325 bis). Synchita mediolanensis Villa. — Ajaccio, troncs morts d'aune (Krause!)

Endophlæus marcovichianus Pill. - Forêt d'Aitone (Bénard!).

2647 (1332 bis). **Pycnomerus terebrans** Ol. — Vizzavona (Budtz!).

Cerylon histeroides F. - Forêt d'Aitone (Krause!).

C. férrugineum Steph. - Forêt d'Aitone (Krause!).

C: impressum Er. — Forêt d'Aitone, écorces de pin laricio (Krause!).

ENDOMYCHIDÆ

Microchondrus gibberosus Luc. — Vizzavona (Krause!).

Mycetaea hirta Marsh. — Vizzavona (Krause!).

COCCINELLIDÆ

Adalia Revelierei Muls. — Corte (Stock!); Vizzavona (Krause!).

Coccinella Doublieri Muls. — L'Ile-Rousse (D' Veth).

2648 (1356 bis). **C. quadripunctata** Pont. — Corse (Raymond!); Sagone (Bénard!).

Myrrha octodecimguttata L. v. formosa Costa. — Ajaccio (Krause!); forêt de Valdoniello (Bénard!).

Scymnus Apetzi. — Adde: ab. Mülleri Wingelmüll. in Verh. k. k. zool. bot. Ges. Wien, 1912, p. 185, types: Biguglia (coll. Leonhard) et diverses localités de l'Europe méridionale.

S. quadrimaculatus Herbst. — pulchellus Herbst. — Ajaccio (Krause!).

Coccidula rufa Herbst. - Ajaccio (Krause!).

HELODIDÆ

Cyphon coarctatus v. meridianus Bourg. — Forêt de Valdoniello (Bénard!).

Prionocyphon serricornis Müll. — Corse (coll. Budtz!).

EUCINETIDÆ

Eucinetus haemorrhous Duft. — Tattone (Krause!).

DERMESTIDÆ

Dermestes sardous Küst. - L'Ile-Rousse (Veth!).

ELATERIDÆ

Hypnoidus crux Küst. - Sagone (Bénard!).

Cardiophorus collaris Er. - Ajaccio (Veth).

Elater praeustus F. — Forêt de Bavella (Hardy!); forêt de Valdoniello (Bénard!).

Athous Perrisi Desbr. - Cristinacce (Krause!).

A. brevicornis Desbr. — Vizzavona (Dr Veth!); Ghisoni (Morel!). — Desbrochers (Pet. nouv. ent., I, nº 9 [1869] a décrit d'Ajaccio (Koziorowicz) un Athous insularis dont les Catalogues ne font aucune mention et qui pourrait bien être le même que le brevicornis.

BUPRESTIDÆ

Chalcophora mariana L. v. intermedia Rey. — Forêt de Valdoniello (Bénard!).

Capnodis tenebricosa Herbst. v. lugens Küst. — Calvi; Sagone (Bénard!).

Latipalpis pisana Rossi. - Venaco (coll. Krause!).

2649 (1493 bis). — **Eurythyrea scutellaris** Ol. — Venaco, un individu (coll. Krause!).

E. austriaca L. — Des débris de cette espèce ont été recueillis dans un vieux tronc de sapin (Abies pectinata) de la forêt d'Aitone par M. Krause.

Anthaxia viminalis Lap. — Forêt de Bavella (Hardy!).

- A. manca F. Ajaccio, sur l'orme (Krause!).
- A. corsica Reiche. Forêt d'Aitone (Krause!).

Acmaeodera Revelierei Muls. — Larve dans le châtaignier; l'adulte sur les fleurs de Crepis, de 10 h. à 3 h., par un beau soleil (Révelière, d'après Mulsant).

A. adspersula III. - Sagone (Bénard!).

2650 (1520 bis). — Acmaeodera discoidea F. — Ajaccio (Krause!).

Agrilus chrysoderes Ab. v. rubicola Ab. - Ajaccio, sur les Rubus (Krause!).

A. derasofasciatus Luc. - Ajaccio (Krause!).

Aphanisticus emarginatus Ol. - Ajaccio (Krause!)

BOSTRYCHIDÆ

2651 (1549 bis). Rhizopertha dominica F. — pusilla F. — Ajaccio, dans une maison (Krause!). — Insecte cosmopolite.

Stephanopachys quadricollis Mars. — Forêt d'Aitone, sur le pin laricio (Krause!).

Bostrychus capucinus L. — Ota (Bénard!); Ghisonaccia (Morel!); Tattone, pin laricio (Krause!).

Lichenophanes varius M. - Vizzavona, sur le hêtre (Krause!).

Scobicia pustulata F. - Ajaccio, au vol (Krause!)

LYCTIDÆ

Lyctus linearis Goeze. - Vizzavona (Krause!, Morel!).

2652 (1561 bis). Lyctus impressus Ol. — Corse, en nombre (collection du Muséum de Paris!).

PTINIDÆ

Ptinus l'chenum Marsh. - Ajaccio (Krause!).

P. dubius St. - Ajaccio (D' Veth, coll. Dev.!).

2653 (1575 bis). **Ptinus irroratus** Kicsw. — Calvi (v. d., Hoop!).

P. brevipilis Desbr. - L'Ile-Rousse (Veth!); Ajaccio (Krause!).

ANOBIIDÆ

2654 (1577 bis). **Hedobia pubescens** F. — Vizzayona (Krause!, Veth!).

Dryophilus densipilis Ab. — Ajaccio (Krause!).

Gastrallus laevigatus Ol. - Ajaccio (Krause!).

Xestobium rufovillosum Dej. - Vizzavona (Veth!).

2655 (1590 bis). **Anobium fagi** Muls. Rey. — Vizzavona, bois mort de hêtre (Krause!, Veth!); Corse (Morel!); col de Vergio (Bénard!).

Oligomerus ptilinoides Woll. — Evisa (Krause!).

Nicobium castaneum Ol. — Ajaccio (Krause!).

Lasioderma bubalus Fairm. - Corse (Raymond!).

L. semirufulum Reitt. — Corse (coll. Morel!).

L. corsicum Schilsky. - Corse (Raymond!).

Ochina Leveillei Dev. — Le type unique a été acquis récemment par M. Pic.

Stagetus elongatus Muls. — Ajaccio (Krause!).

S. pilula Aubé. — Evisa (Krause!).

2656 (1609 bis). **Dorcatoma serra** Panz. — Ajaccio, champignons sur les troncs morts d'aune (Krause!).

EDEMERIDÆ

2657 (1615 bis). Œdemera simplex L. — Calvi (v. d. Hoop, coll. Dev.!), un seul individu ♀ à pattes entièrement noires.

PYTHIDÆ

Rhinosimus planirostrus F. — Ajaccio, branches sèches de figuier (Krause!); Bavella (Hardy!).

ANTHICIDÆ

Anthicus quadridecoratus v. Leveillei Pic. — Pentes au dessus du lac de Nino, au bord des neiges, juin 1911 (Hardy!).

A. fumosus Luc. - Ajaccio (Krause!); Ghisonaccia (Morel).

MELOIDÆ

Meloe autumnalis v. cribripennis Baudi. - Ajaccio (Krause!).

M. tuccius Rossi. — Aleria (de Caraffa, coll. du Muséum de Paris!).

M. brevicollis Panz. - Ajaccio (Krause!).

Zonitis flava F. v. thoracica Motsch. — L'Ile-Rousse (v. d. Hoop, coll. Dev.!). — C'est l'Œnas afer L. de la liste de M. van der Hoop.

MORDELLIDÆ

Tomoxia biguttata F. — Forêt d'Aitone (Bénard!).

Mordella fasciata L. - Sagone (Bénard!).

M. aculeata L. - Evisa (Krause!); Sagone (Bénard!).

2658 (1686 bis). **Mordellistena neuwaldeggiana** Panz. — Sagone, bords de la rivière, un individu (Bénard!).

M. episternalis Muls. - Sagone (Bénard!).

M. confinis Costa. — Ajaccio, sur des Helichrysum (Krause!); Sagone (Bénard!).

M. pulchella Muls. Rey. — Ajouter : Opusc. ent., IX, p. 168. — Décrit de Corse, où il a été découvert par Révelière.

Anaspis ruficollis F. v. Bickhardti Schilsky. — Forêt de Bavella (Hardy!).

MELANDRYIDÆ

Hallomenus axillaris Illig. — M. Morel m'écrit qu'il a capturé cette espèce à La Foce de Vizzavona.

Xylita Parreyssi Muls. — Forêt d'Aitone, dans les troncs morts de pin laricio et de sapin (Krause!).

2659 (1711 bis). **Serropalpus barbatus** Schall. — Forêt d'Aitone, dans un tronc mort de sapin (Abies pectinata DC.), un individu (Krause!).

Melandrya caraboides L. - Vizzavona, hêtres morts (Krause!).

TENEBRIONIDÆ

Pachychila Servillei Sol. - Sagone et plaine du Liamone (Bénard!).

Tentyria Ramburi Sol. — Ghisonaccia (Morel!); l'Ile Rousse (Veth!).

Stenosis angusticollis Reiche. — Folelli (Leonhard!).

Scaurus striatus F. - Vizzavona, septembre 1910 (Krause!).

S. atratus F. - L'Ile Rousse (Veth).

Pimelia Payraudeaui Latr. — Ghisonaccia (Morel).

P. sardea Sol. — Espèce à rayer de la faune corse, ainsi que j'ai pu m'en rendre compte par les indications et les communications de M. Dodero (!). La forme du versant occidental de la Corse, indiquée dans le Catalogue (p. 344) sous le nom de sardea, n'est en réalité qu'une race locale du Payraudeaui, qui doit prendre le nom de v. corsica Sol. — L'Ile-Rousse (Veth); Calvi; Sagone (Bénard!); Sartène (Hardy!).

Colpotus Godarti Muls. — Forêt de Bavella (Hardy!); forêt de Valdoniello (Bénard!).

Opatrum asperidorsum Fairm. — Corse (Koziorowicz, coll. Bedel!). — Existe en Sardaigne (Dodero).

O. Grenieri Perris. - Lozzi près Calacuccia (Hardy, juin 1911!).

Phaleria acuminata Küst. — Supprimer la synonymie et l'observation p. 349 du Catalogue. — M. Dodero a bien voulu me communiquer le véritable *P. insulana* Rey, qui m'était resté inconnu. L'espèce est parfaitement valable et à rétablir comme telle. — Rayer des localités attribuées au *P. acuminata* Bonifacio et les îles Lavezzi.

2660 (1757 bis). **Phaleria insulana** Rey in Rev. d'ent., 1890, p. 329; L'Echange, 1892, p. 53; cf. supra. — Corse (types); Bonifacio; îles Lavezzi (d'après Rey).

Aussi en Sardaigne, notamment à Golfo-Aranci (Dodero!).

Hypophlæus unicolor Pill. - Forêt de Valdoniello (Bénard!).

2661 (1770 bis). **H. suberis** Luc. — rufulus Rosenh. — insidiosus Muls. — Ajaccio, sous l'écorce d'un tronc d'aune mort (Krause!). — Déjà signalé de Corse par le Catalogue Bertolini.

H. linearis F. - Forêt de Vizzavona (Krause!),

(1) Le véritable P. sardea Sol. n'existe même pas dans le Nord de la Sardaigne.

Caenocorse depressa F. - Corse (Budtz!); Folelli (Leonhard!).

Lyphia tetraphylla Fairm. — Ajaccio, branches mortes de figuier, avec le Sinoxylon (Krause!). — Italie; île de Meleda, sur les côtes de Dalmatie (Gobanz, teste Ganglbauer)

Melasia culinaris L. - Forêt de Valdoniello (Bénard!).

M. Perroudi Muls. - Forêt d'Aitone et de Valdoniello (Bénard!).

Cossyphus algiricus Lap. — Le Cossyphus dont j'ai vu de nombreux exemplaires de Sardaigne est l'insularis Lap., et non l'algiricus.

Iphthimus italicus Truqui. — Forêt de Bavella (Hardy!).

Mencphilus cylindricus Herbst. — Aussi dans les forêts de Bavella, d'Aitone et de Valdoniello.

Helops cæruleus L. et H. superbus Muls. — Aussi dans les forêts de Bavella et de Valdoniello.

H. assimilis Küst. — Ajaccio (Krause!).

H. dryadophilus Muls. - Folelli (Leonhard!).

CERAMBYCIDÆ

Macrotoma scutellaris Germ. — La larve, trouvée en Corse par Révelière, a été décrite par Mulsant (Opusc. ent., IX, p. 184).

Grammoptera ruficornis Germ. - Forêt de Bavella (Hardy!).

Dilus fugax Ol. — Forêt de Bavella (Hardy!); L'Ile-Rousse (Veth!).

Leptidea brevipennis Muls. - Ajaccio (Krause!).

2662 (1824 bis). **Phymatodes testaceus** L. — Forêt de Bavella (Hardy!); deux individus appartenant à la variété à tête et prothorax noirs et élytres fauves.

Xylotrechus aroicola Ol. — Forêt d'Aitone (Krause!); aussi en Sardaigne au Gennargentu (Dodero!). — Le Clytus v. oblique-fasciatus Pic est décrit comme variété du X. aroicola et non de l'antilope.

Dorcatypus tristis F. - Calvi; Corte (Bénard!).

Monochamus galloprovincialis Ol. - Vizzavona, juillet (Krause!).

Acanthocinus griseus F. - Forêt de Valdoniello (Bénard!).

Liopus nebulosus L — Souvent en Corse sur l'Alnus suaveolens (Krause!).

Exocentrus punctipennis Muls. — Ajaccio, branches d'orme (Krause!).

2663 (1860 bis). **Phytœcia rufipes** Ol. — Calvi, un individu (Bénard!).

CHRYSOMELIDÆ

Donacia marginata Hope. - Sagone (Bénard!).

D. simplex F. - Bastia, un individu (Bickardt!).

Crioceris asparagi subsp. campestris L. — M. Dodero m'écrit qu'il a pris cet insecte à Albenga (Ligurie), ce qui rend vraisemblable sa présence à Nice.

Clytra laeviuscula Ratz. - Bocognano (Krause!).

Gynandrophthalma ferulae Géné. — Venaco, commun sur la Férule à l'époque de la floraison (Krause!).

Cryptocephalus ocellatus Drap. var. corsicus Pic. — Forêt de Valdoniello (Bénard!)

C. scapularis Suffr. - Ajaccio, sur des chardons (Krause!).

C. alboscutellatus Suffr. — Ajaccio (Krause!). — Se retrouve sur les côtes de Dalmatie à l'île de Meleda (Gobanz, teste Ganglbauer).

Pachybrachis cinctus Suffr. — Ajaccio (Krause!); forêt de Valdoniello (Bénard!).

Chrysomela peregrina H. Schæff. — Ajaccio, octobre, sur le fenouil (Krause!); l'Ile Rousse (Veth); Calvi (Bénard!).

C. americana L. — Ajaccio, octobre, la var. Ubertini sur Rosmarinus officinalis (Krause!); Calvi (Bénard!), var. Ubertini et Desdoueti mélangées.

C. graminis L. - Aleria (Hardy!).

Hydrothassa Suffriani Küst. - Forêt de Valdoniello (Bénard!).

Melosoma populi L. - Evisa (Krause!); Calvi (Bénard!).

Luperus maculicornis Desbr. — Forêt de Valdoniello (Bénard!); Vizzavona, vers 1.500 m.; Evisa (Krause!).

Galeruca corsica Joann. - Forêt de Valdoniello (Bénard!).

Epithrix pubeseens Koch. - Sagone (Bénard!).

2664 (1941 bis). Chaetocnema conducta Motsch. — Ajaccio (Krause!).

Psylliodes latifrons Weise. — Ajaccio (Krause!); Calvi; Sagone (Bénard!).

P. napi F. — Les individus d'Aleria sont à rapporter au P. laticollis Kutsch., confondu avec le P. napi dans la plupart des collections; cf. Heikertinger in Ent. Mitt., 1912, p. 239.

2665 (1942 bis). **Psylliodes laticollis** Kutsch. (cf. supra). — Aleria, probablement sur le cresson de fontaine (de Caraffa!).

Haltica brevicollis Foudr. — Venaco, sur les chênes à feuilles caduques (Krause!).

H. impressicollis Reiche. - Sagone (Bénard!).

Phyllotreta pæciloceras Com. - Ajaccio (Krause!).

P. procera Hoffm. - Ajaccio (Krause!).

Aphihona lutescens Gyllh. — Ajaccio (Krause!).

A. Wagneri Heik. - Calvi (Bénard!).

A. Perrisi All. — Bastia (D' Veth!).

2666 (1971 bis). Longitarsus aeneus Kutsch., Weise. - Ajaccio, novembre 1911, un individu (Krause!).

L. Bonnairei All — L'insecte d'Algérie voisin de cette espèce a été reconnu distinct et décrit par P. de Peyerimhoff sous le nom de L. onosmae (Ann. Soc. ent. Fr., 1911, p. 295).

L. parvulus Payk. — Il est inexact d'affirmer, comme je l'ai fait plus haut, que rien n'est connu des mœurs de cette espèce. Sous le nom de L. ater F., elle a été signalée dès 1838 par Patterson et plus tard par Carpenter comme nuisible aux cultures de lin en Irlande. Un renseignement analogue et certainement indépendant du précédent a été reproduit par Weise (Naturg., p. 943). Il serait intéressant de rechercher ce Longitarsus sur les espèces sauvages du genre Linum.

L. rudipennis All. - Evisa (Krause!).

L. Waterhousei Kutsch. — menthae Bed.; cf. Heikert. in Ent. Blätt., 1912, p. 43. — Sagone (Bénard!).

L. pratensis Panz. — Sagone (Bénard!).

L. albineus Foudr. - Tattone (Krause!).

Dibolia occultans Koch. - Sagone, commun (Bénard!).

Hispa testacea L. - Ajaccio (Krause!).

CURCULIONIDAE

2667 (2207 bis). Rhinoncus perpendicularis Reich. — guttalis Grav. — Sagone, un individu (Bénard!).

Ceuthorrhynchidius horridus Panz. — Corte; Calvi (Bénard!)

C. rugulosus Herbst. - Calvi (Bénard!).

C. subfasciatus Chevr. — Bastia, entre la ville et la marine de Miomo (Bénard!).

Baris analis Ol. - Sagone (Bénard!).

B. corsicana Schultze. - Corte (Bénard!).

Sphenophorus piceus Pall. — Marais de Liamone (Bénard!).

Anthonomus ornatus Reiche, - Corte (Bénard!).

Gymnetron vestitum Germ. — L'Ile-Rousse (Veth!); Corte (Bénard!).

Nanophyes hemisphaericus Ol. — Sagone (Bénard!).

N. rubricus Rosenh. - Sagone (Bénard!).

Magdalis barbicornis Latr. - Ajaccio, un o' (Bénard!).

Apion confluens Kirb. - Sagone (Bénard!).

A. rufescens Gyllh. - Sagone (Bénard!).

A. consors Deshr. — Ajaccio (Krause!); Sagone (Bénard!).

A. dissimile Germ. — Calvi, un ♂ (Bénard!).

A. dentipes Gerst. - Ajaccio, un ♂ (Guglielmi, coll. Dev.!).

A. apricans L. - Forêt de Valdoniello, très commun (Bénard!).

A. hydrolapathi Marsh. - Corte; Sagone (Bénard!).

Auletes politus Serv. - Calvi (Bénard!).

IPIDAE

2668 (2383 bis). **Eccoptogaster pygmaeus** F. — Ajaccio, branches d'orme (Krause!).

Blastophagus minor Hart. - Forêt de Valdoniello (Bénard!).

Liparthrum mori Aubé. — Ajaccio (Krause!).

Carphoborus Perrisi Chap. — Bonifacio, dans le lentisque (Damry, coll. Bedel!). — Dans les rameaux du Pistacia atlantica dans l'oasis de Ghardaïa (Seurat, d'après P. de Peyerimhoff).

Hylastes ater Payk. - Sagone (Bénard!).

H. attenuatus Er. — Forêt de Valdoniello (Bénard!).

Crypturgus cribrellus Reitt. - Forêt d'Aitone (Krause!).

C. numidicus Ferrari. — Forêt d'Aitone (Krause!).

Pityophthorus ramulorum Perr. — Forêt de Valdoniello (Bénard!).

SCARABAEIDAE

Aphodius haemorrhoidalis L. - Forêt d'Aitone; Sagone (Bénard!).

A. borealis Gyllh. - Forêt de Valdoniello (Bénard!).

Anoxia matutinalis Lap. — Embouchure du Liamone (Bénard!).

Anisoplia graminivora L. Duf. — Corte (Bénard!).

Triodonta cribellata Fairm. — Calyi (Bénard!).

2669 (2519 bis). **Tropinota hirta** Poda. — hirtella L. — Forêt de Valdoniello; La Spelunca (Bénard!).

RENSEIGNEMENTS SURVENUS PENDANT L'IMPRESSION

Le supplément qui précède était entièrement rédigé et en grande partie composé lorsque j'ai pu avoir connaissance des résultats des recherches de MM. HUSTACHE et KRAUSE au cours de l'année 1913.

Débarqué en Corse au fort de l'été, M. HUSTACHE a fait l'ascension du Monte-Cinto et du Monte-Rotondo, et parcouru principalement les hautes régions du Niolo. Quant à M. Krause, il a surtout rayonné autour du col de Vizzavona, dont il a exploré les environs avec sa sagacité habituelle.

Parmi leurs nombreuses captures, je signalerai ici les suivantes, parmi lesquelles figurent cinq espèces nouvelles pour la faune de la Corse :

Trechus quadristriatus Schrank. var. obtusus Er. — Monte Rotondo; lac de Nino (Hustache!).

T. Varendorffi Dev. — Monte Cinto (Hustache!).

2670 (151 bis). **Harpalus aeneus** F. — Lac de Nino, un individu (Hustache, coll. Dev.!). — Chez cet individu, la ponctuation des interstries latéraux est assez réduite, comme chez ceux des montagnes du Péloponnèse cités par Apfelbeck (Käf. Balk. Halbh., I, p. 190).

Agonum marginatum L. — Lac de Nino, commun (Hustache!). — Dans cette localité de haute altitude, l'espèce est en majeure

partie représentée par une aberration d'un vert obscur à reflets pourprés ou bleuâtres, dont l'aspect est au premier abord très singulier.

Dromius quadrinotatus Zenk. subsp. Championi Bed. — Forêt de Valdoniello (Hustache!).

Ancyrophorus aureus Fauv. — Vizzavona (Kráuse!)

Stenus cordatus Gravh. - Casamaccioli, en nombre (Hustache!).

S. scaber Fauv. - Tattone (Krause!).

Mycetoporus punctus Gyllh. — Tattone, un individus (Hustache!).

Sipalia alpicola Mill. subsp. Varendorffi Dev. — Monte Cinto, bords des neiges (Hustache!).

Ischnoglossa prolixa Gravh. - Vizzavona (Krause!)

Callicerus clavatus Rottenb. — Vizzavona (Krause!).

Oxypoda vicina Kr. - Casamaccioli (Hustache!).

Saprinus conjungens Payk. - Ajaccio (Krause!).

2671 (1212 bis). **Pteryngium crenatum** Gyllh. — Vizzavona, plusieurs individus (Krause!).

2672 (1307 bis). **Cis alni** Gyllh. — Vizzavona, un individu (Krause!).

Adalia Revelierei Muls. ab. decipiens Weise. — Monte Rotondo (Hustache!).

Trinodes hirtus F. - Forêt de Valdoniello (Hustache!).

2673 (1392 bis). Cyphon impressus Kiesw. — Deux Q, capturées, l'une dans la forêt de Valdoniello, l'autre à Tattone (Hustache!). — Sardaigne, Algérie.

Cardiophorus exaratus Er. — Ajaccio, sables maritimes (Krause!).

Agrilus viridis L. - Monte Rotondo (Hustache!).

Mordellistena pulchella Muls, Rey. - Bastia (Hustache!).

Xylita Parreyssi Muls. — Forêt de Valdoniello (Hustache!).

Hallomenus axillaris III. — Vizzavona, un individu (Krause!). — L'exemplaire communiqué par M. Krause est remarquable par l'absence complète de toute trace de stries; d'autre part, le bourrelet du bord antérieur du pronotum n'est pas complètement effacé comme il l'est chez les individus du Nord de l'Europe. Il convient d'attendre de nouvelles captures avant de décider s'il n'y a pas lieu de réhabiliter l'H. scapulatus Fairm., au moins comme race locale. En tout cas la présence de deux espèces du genre Hallomenus dans la forêt de Vizzavona est absolument confirmée.

2674 (1791 bis). Helops pallidus Curt. — Ajaccio, sables du bord de la mer (Krause!). — Exemplaires de grande taille, et plus semblables à ceux d'Angleterre qu'à ceux des côtes de Provence.

Psylliodes puncticollis Rosenh. — Ajaccio (Krause!).

Mesites pallidipennis Bohm. - Ajaccio, bords de la mer (Krause!).

Ceuthorrhynchus maurus Schultze. — Tattone, sur des Lycapus (Hustache!).

Apion dentipes Gerst. — Tattone (Hustache).

A. dissimile Germ. - Bastia (Hustache).

A. consors Desbr. — Francardo, Bastia, sur des Menthes (Hustache!).

Eccoptogaster rugulosus Ratz. — M. Krause a extrait un individu de cette espèce d'un rameau d'Alnus suaveolens. Bien que presque exclusivement inféodèe aux arbres de la famille des Rosacées, elle semble avoir une tendance à la polyphagie. J'en ai vu une série prise à Fontainebleau par le commandant Gruardet dans des brindilles de hêtre.

Dryocætes similis Eggers. — Vizzavona, dans les branches d'Alnus suaveolens, vers 1500 m. d'altitude; pris en certain nombre par M. Krause. — Cette espèce, que j'ai pu examiner dans d'excellentes conditions, est extrêmement voisine du D. alni Georg. et je ne crois pas qu'on puisse la considérer comme autre chose que comme une race biologique ou géographique de cette dernière espèce.

Le présent Catalogue énumère 2.674 espèces. Sur ce nombre, douze sont à rayer purement et simplement de la faune corse, ainsi qu'il a été indiqué dans le supplément; ce sont les suivantes:

Bembidium Genei Küst.
Amblystomus Raymondi Gaut.
Acidotata cruentata Mannh.
Alenonota macella Er.
Atheta punctipennis Kr.
Aleochara diversa J. Sahlb.
Tychus anophthalmus Reitt.
Pslaphus argutus Reitt.
P. Ganglbaueri Reitt.
Stenichnus Kunzei Géné.
Neatelestus brevipennis Cast.
Pimelia sardea Sol.

Le nombre des espèces positivement constatées dans la faune corse est donc actuellement de 2662. Ce nombre est légèrement inférieur à celui que fourniraient ceux des départements les moins favorisés de la France continentale dont l'exploration a été poussée à un point comparable à celle de la Corse (1). Il est fort au dessous des résultats qu'on obtiendrait en découpant, dans la France méridionale, un territoire ayant la superficie de la Corse et réunissant comme elle le climat alpin et le climat méditerranéen (2).

⁽¹⁾ Le nombre des Coléoptères recensés dans le département de la Somme est de 2.850; le département du Nord en compte 2.900 environ. Seuls les départements de la région armoricaine donneraient peut-ètre un contingent inférieur à celui de la Corse.

⁽²⁾ D'après mes propres recherches, l'aire formée par l'adjonction de l'arrondissement de Draguignan au département des Alpes-Maritimes renferme, sur une superficie égale à celle de la Corse, une faune d'au moins 4.000 espèces de Coléoptères.

Cette infériorité relative, que l'on peut évaluer à près d'un tiers, est le fait du caractère insulaire de la faune corse.

Le problème des affinités de la faune corse exige, pour être résolu comme il convient, l'étude de la dispersion générale de la plupart des espèces qui ne sont pas spéciales à l'île, C'est là une tâche de longue haleine qui, en l'état actuel de la science, exige des recherches minutieuses et prolongées. J'espère avoir le loisir de le terminer, et l'occasion de traiter la question dans un travail ultérieur.

LISTE DES ESPÈCES ET DES VARIÉTÉS

décrites dans ce volume (1)

Bembidion Vodozi, n. sp., p. 14 (fin mai 1906).

B. decorum Panz, subsp. Caraffae, n. subsp. (fin mai 1906).

Paraleirides, n. subg., p. 30, nota (fin mai 1906).

Amara (Paraleirides) Bickhardti, n. sp., p. 30 (fin mai 1906).

Medon augur Fauv., n. sp., p. 89 (avril 1907).

Sipalia alpicola Mill. subsp. Varendorff, n. subsp., p. 128 (septembre 1907).

Microglossa Bernhaueri, nom. nov., p. 136 (septembre 1907).

Faronus insularis, n. sp., p. 140 (janvier 1908).

Ochthobius montanus v. corsicus, nom. nov., p. 187 (février 1908).

Hydraena Vodozi, n. sp., p. 190 (février 1908).

Dasyles plumbeus Müll. var. atripes, n. var., p. 216 (mai 1908).

Haplocnemus Raymondi, nom. nov., p. 218 (décembre 1908).

Meligethes lugubris Sturm var. submetallicus, n. var., p. 231 (décembre 1908).

M. punctatus Ch. Bris. var. corsicus, n. var., p. 232 (décembre 1908).

Ochina Leveillei, n. sp., p. 315 (juillet 1910).

Anthicus Grenieri, n. sp., p. 325 (février 1911).

A. Dejeani ab. Stocki, n. ab., p. 326 (février 1911).

Stylosomus lutetianus, nom. nov., p. 377 (juin 1911).

Peritelus obscurus subsp. Ferdinandi, n. subsp., p. 410 (mars 1914).

Bembidium saxatile Gyllh. v. Leveillei, n. var., p. 498 (mars 1914).

Aleuonota Krausei, n. sp., p. 517 (mars 1914).

Euconnus (Microscydmus) Stocki, n. sp., p. 254 (mars 1914).

Ochthobins semisericeus, n. sp., p. 531 (mars 1914).

Anacaena globulus subsp. elliptica, n. subsp., p. 532 (mars 1914).

⁽⁴⁾ Les dates indiquées entre parenthèses sont les dates réelles d'apparition des fascicules et non les dates fictives de publication de la Revue d'Entomologie.

Table Alphabétique des Noms de Genres (1)

Abacetus 502. Abacopercus 27. *Abax 27. Abdera 337. Ablattaria 163. Abraeus 182, 530. Acalles 437. Acanthocinus 365, 552. Acanthocnemus 217. Acanthoderes 365. Acanthoscelides 406. Acentrus 431. Achenium 90.
*Acidota 70, 510.
Acinopus 31.
Acmaeodera 298, 545. *Acorius 29. Acrisius 427. Acritus 182, 530. Acrolocha 509. Acrotrichis 528. Actidium 171. Actinopteryx 172. Actobius 94, 513. Actocharis 114. Acupalpus 38, 503. Adalia 265, 542. Adelocera 285. Adonia 265. Adrastus 286. Aegosoma 357. Aeraphilus 235, 537. Agabus 59, 508. Agabas 35, 366. Agathidium 465, 526. Agelastica 383. Aglenus 259. Agonum 23, 500. Agrilus 301, 545. Agricus 286 Agriotes 286. Akis 343.

Alaocyba 434. Aleochara 136, 621. Aleuonota 117, 517. **Alleculidae** 338. Allodactylus 440. Allonyx 224. Aloconota 119. Alophus 426. Alphitobius 354. Alphitophagus 351. Amara 29, 502. Amarochara 131 Amaurops 214, 522. Amaurorrhiuus 435. Amblyderes 322. Amblystomus 39, 504. Amischa 520. Ammobius 349. Anacaena 193, 532. Anaesthetis 366. Anaspis 333, 549. Anatis 267. Ancyrophorus 72, 510. Anelastes 292. Anemadus 161, 525. Anillus 20, 499. Anisodactylus 36. Anisoplia 488. Anisorrhynchus Anisosticta 265. Anisotoma (Er.) - 164. Anisotoma (III.) 165, 526. Anobiidae 309. Anobium 312. Anomala 488. Anommatus 262. Anomognathus Anoncodes 317. Anoplus 451. Anoxia 486 Anthaxia 296, 544.

⁽¹⁾ L'astérisque indique les genres et sous-genres qui n'appartiennent pas réellement à la faune corse; les noms en italique sont ceux des coupes subgénériques ou des synonymes.

Anthicidae 321, 548. Anthicus 323, 548. Anthobium 67, 509. Anthocomus 213. Anthonomus 447. Anthrenus 282. Anthribidae 406. Apalochrus 213. Aparopion 428. Apate 305. Aphanisticus 302, 545. Aphiliops 141, 521. Aphodius 478. Aphaenicus 421. Aphthona, 394, 554. Apion 458, 556. Apotomus 11, 497. Apristus 504. Aristus 32. Aromia 363. Arrhenocœla 386. Arrhenoplita 351. Arthrolips 157, 526. Asida 342. Aspidophorus 256, 540. Astatopteryx 172. Astenus 85, 512. Astilbus 129. Astrapaeus 104. Atheta 117, 518. Athous 290, 544. Atomaria 242. Atranus 22, 500. Attagenus 281. Attalus 210. Attelabus 467. Auletes 466. Aulonium 259, 541. Autonogyrus 63. Autolia 115, 517. Axinotarsus 210.

Badister 39, 504.
Baeocera 174, 528.
Bagous 433.
Balaninus 447.
Baris 444.
Bathyscia 159, 525.
Batrisodes 522.
Bembidion 13, 497.
Berginus 256.
Berosus 191.
Bibloplectus 143.
Bibloporus 143, 522.
Bidessus 50, 507.

Blaps 345. Blastophagus 469. Blechrus 42. Bledius 74, 510. Blepharrhymenus 130. Boletobius 106, 516. Boletophagus 350. Bolitochara 115, 517.
Borboropora 116, 517.
Boreaphilus 71, 510.

Bostrychidae 303, 545.
Bostrychus 304, 545.
Bothriophorus 284.
Bothynoderes 421.
Brachycerus 419.
Brachyderes 444. Brachyderes 414. Brachygluta 145, 522. Brachynus 45, 506. Brachypterus 226. Bradycellus 37, 503. Brontes 237. Bruchidius 403. Brumus 268. Bryaxis (Sauley) 145 Bryaxis (Raffr.) 148. 145. Bryocharis 106. Bubas 485. Buprestidae 293, 544. Buprestis 295. Byrrhidae 283. * Byrrhus 284. Bythinus 148, 522.

Caccobius 484.
Caenocorse 353, 551.
Caenoscelis 242.
Cafius 95.
Calamobius 367.
Calathus 25, 501.
Calcar 355.
Callicerus 129.
Callicerus 488.
* Callimus 360.
Calodera 520.
Calosoma 5, 495.
Calyptomerus 166.
Camptorrhinus 437.
Cantharidae 203, 533.
Cantharis 203, 533.
Capnodis 293, 544.
Carabidae 5, 495.
Carcinops 177.
Cardiomera 22, 500.
Cardiophorus 287, 544.

Carphoborus 470. Carpophilus 227, 530. Carterus 31, 502. Cartodere 250, 540. Cassida 400. Cataphronetis 353. Cateretes 226. Cathartus 236. Cathormiocerus 418. Catopomorphus 160. Catops 160, 525. Caulostrophus 415. Cebrio 285. Ceprio 285.

Cebrionidae 285.

Cephennarium 154.

Cephennium 154, 523.

Cerambycidae 357, 551.

Cerambyx 360.

Cercyon 199, 533.

Cerylon 262, 542.

Cetonia 490. Cetonia 490. Ceuthorrhynchidius 441. Ceuthorrhynchus 441. Chaerorrhinus 435. Chaetarthria 197. Chaetocnema 388, 553. Chalcoides 387. Chalcophora 293, 544. Charopus 208. Chevrolatia 153. Chilocorus 268. Chilopora 131. Chironitis 485. Chlaenius 40, 504. * Choleva 160. Choragus 407. Chrysobothris 300. Chrysomela 379, 553. Chrysomelidae 369,552Cicindela 4, 495. Cicindelidae 4, 495. Cicones 260. Cionus 455. Cis 257, 541, 558. Cisidae 257, 541. Clambidae 166, 526. Clambus 166, 526. Claviger 153, 523. Clavigeridae 453. Cleonus 422. Cleridae 223, 535. Clitostethus 272. Clivina 11. Clytanthus 364. Clytra 372, 552.

Clytus 363. Cnemidotus 471. Coccidula 272, 543. Coccinella 266, 542. Coccinellidae 264, 542. Codiosoma 436. Cœlambus 49. Cœlambus Cœliodes 439 Cœlostoma 198, 533. Colaspidea 377. Colaspidea 377.
Colenis 526.
Colon 161, 526.
Colotes 208, 534.
Colpodota 126.
Colpotus 346, 550.
Coluccera 255, 540.
Colydiidae 259, 541.
Conjatus 430.
Conjacleonus 420. Coniocleonus Conurus 407. Copelatus 61. Copris 485. Coproporus 108. Coptocephala 373. Corœbus 300. Corticaria 251, 540. Corylophidae 467, 526. Corylophus 168. Corynetes 224. Cossyphus 354, 551. Coxelus 261. Creophilus 101 Crepidodera 386. Criocephalus 362. Crioceris 370, 552. Crypticus 350. Cryptobium 92, 513. Cryptocephalus 373, 553. Cryptophagidae, 238, 538. Cryptophagus 240, 538. Cryptophilus 245, 539. Cryptopleurum 200. Crypturgus 471. Ctenistes 152. Cucujidae 234, 537. Curculionidae 407. Cybister 63. Cybocephalus 233. Cyclonotum 198. Cylindrogaster 78. Cylindropsis 78, 511. Cymatopterus 62.Cymbiodyta 195. Cymindis 44, 505.

Cymindoidea 506. Cyphocleonus 422. Cyphon 273, 543. Cyptoscydmus 156. Cyrtosus 212, 534. Cyrtusa 164.

Danacaea 220, 535. Dapsa 263. * Dasycerus 248. Dasytes 214, 534. **Dasytidae** 213. Deleaster 72.
Deleaster 72.
Demetrias 43.
Dendarus 346.
Dermestes 280, 543. Dermestidae 280, 543. Derocrepis 385. Deronectes 51, 507. Deroplia 366. Diachromus 37. Diaperis 351. Dibolia 399, 554. Dicerca 294. Dichillus 341. Dichotrachelus 426. Dictyopterus 201. Dilus 360, 551. Diphyllus 539. Diplocœlus 245. Dircaea 337. Ditoma 260, 542. Ditomus (Dej.) 31. Ditomus (Bon.) 32. Divales 213, 534. Dolicaon 92. Dolichosoma 217. Donacia 369, 552. Dorcatoma 316, 547. Dorcatypus 364, 552. Dorcus 476. Dorytomus 432. Drasterius 289. Drapetes 293. Drilidae 206. Drilus 206. Dromius 43, 505. Dryoccetes 474. Dryophilus 310, 546. Dryophthorus 435. Dryopidae 276. Dryops 276. Dryota 45, 506. Dyschirius 10, 497. **Dytiscidae** 48, 507.

Dytiscus 62.

Ebaeus 209, 534. Eccoptogaster 467. Echidnoglossa 130. Edaphus 80. Elater 289, 544. Elateridae 285, 544. Emenadia 330. Endomychidae 263, 542. Endomychus 264. Endophlœus 260, 542. Enicmus 249, 539. Enneadesmus 305. Ennearthron 258, 541. Enoplium 224, 535. Epactius 9, 496. Ephistemus 244. Epierus 529. Epilachna 264. Epithrix 387, 553. Epuraea 228, 536. Eremotes 436. Ergates 357. Erirrhinus 432. Ernobius 311. Ernoporus 472. Erotyildae 244, 539. Esolus 277. 182, 530. Eubrachium Eubria 275. Eucinetidae 275, 543. Eucinetus 275, 543. **Eucnemidae** 291. Euconnus 157, 524. * Eudesis 159, 525. Eulissus 93. Euryalea 142, 522. Eurypebria 8. Euryporus 104, 516. Eurythyrea 295, 544. Euthia 153, 523. Exaleochara 139, 521. Exocentrus 365, 552. Exochomus 268.

Falagria 115, 517. Faronus 150, 521. Formicomus 362.

Galeruca 384, 553. Galerucella 384. Gastrallus 311, 546. Gastroidea 378. Geodromicus 72.
Georyssidae 279.
Georyssis 279.
Georyssus 279.
Geostiba 127.
Geotrypes 482.
Gibbium 306.
Glischrochilus 233. 537.
Globicornis 282.
Glyptoderes 472.
Gnathoncus 178, 529.
Gnypeta 117.
Gonocephalum 347.
Gonodera 338.
Gracilia 360.
Grammoptera 359, 551.
Graptodera 391.
Gronops 426.
Gymnetron 453.
Gymnopleurus 483.
Gynandromorphus 37, 503.
Gynandromorphus 37, 503.
Gynandromorphus 37, 552.
Gyrinus 64, 508.
Gyrophaena 111, 516.

Habrocerus 109. Hadrotoma 282. * Hadrus 348. Haliplidae 46, 506. Haliplus 46, 506. Hallomenus 336, 549. Haltica 391, 554. Halyzia 267. Hapalochrus 213. Haplocnemus 218, 535. Harpalus 34, 502, 558. Hedobia 309, 546. Helichus 276. Helmis 278. Helochares 195, 532 Helodidae 273, 543. Helophorus 183, 530. Helops 355, 551, 559. Hemisphaera 197, 532. Henoticus 240, 538. Hermaeophaga, 392. Herophydrus 48. Hesperophanes 361. Hetaerius 178. Heteroceridae Heterocerus 280. Heteroderes 289. Heteronyx 145. Heterostomus 227. Heterota 120. Heterothops 103, 516.

Hispa 400, 554. Hispella 400. Hister 175, 528. Histeridae 175, 528. Holoparamecus 254. Homalisus 201, 533. Homalium 68, 509. Hoplia 487. Hoplocephala 351. Hybosorus 481. Hydaticus 62, 508. Hydraena 189, 531. Hydrobius 193, 532. Hydrochus 185. Hydrocyphon 274. Hydrophilidae 183, 530. Hydrophilus 192. Hydroporus 52, 507. Hydroscapha 173. Hydroscaphidae 173. Hydrothassa 381, 553. Hydrous 192. Hydrovatus 48, 507. Hygrobiidae 47. Hygrobia 47. Hygrotus 49. Hylastes 471. Hylesinus 468 Hyliota 237, 537. Hylobius 427. * Hylochares 292 Hylophilidae 321. Hylophilus 321. Hylotrupes 362. Hylurgus 470. Hymenorus 338. Hypebaeus 209. Hypera 428. Hyperaspis 269. 427. Hyperomorphus Hyphydrus 48.
Hypnoidus 286, 544.
Hypoborus 470.
Hypocoprus 238, 538.
Hypocyptus 109.
Hypophleus 352, 550. Hypurus 440.

Icosium 361.
Ilybius 58, 507.
Ilyobates 520.
Imirus 141.
Iphthimus 354, 551.
Ipidae 467.
Ipidia 227.

Ips (Deg.) 473. Ischnoglossa 135. Ischnopoda 130. Isidus 289. * Isochnus 452. Ityochara 131.

Kisanthobia 296.

Labidostomis 370. Laccobius 195. Laccophilus 58. Lachnaea 371. Laemophlœus 237, 537. Laemostenus 25, 501. Larinus 424. Lasioderma 313, 547. Latelmis 277. Lathrididae 248, 539. Lathridius 248. Lathrimaeum 510. Lathrobium 91, 513. Latipalpis 294, 544. Lebia 41, 504. Leistes 263. Leistus 7, 496. Lema 369. Leptacinus 93. Leptidea 360, 551. * Leptispa 400. Leptocharis 525. Leptolinus 93. Leptomastax 159. Leptotyphlus 78, 511. Leptura 358.
Leptura 358.
Leptura 414, 517.
Lepyrus 420.
Lesteva 71, 510.
Leucohimatium 239, 538.
Leucoparyphus 108, 516.
Lichenophanes 304, 545.
Lichenum 349 Lichenum 349. Licinus 39. Limnaeum 12. Limnastis 20, 499. Limnichus 283. Limnius 277. Limnobius 197, 533. Limnoxenus 193. Limobius. 430. Lina 382. Liodes (Latr.) 164, 526. Liodes (Schmidt) 165. Liogluta 519. Lionychus 42.

Liopus 365, 552. Liosoma 427. Liparthrum 469. Lissodema 320. Litargus 256, 540. Lithocharis 88. Lixomorphus 422. Lixus 422. Lochmaea 384. Longitarsus 395, 554. Loricaster 166, 526. Lucanidae 476. Lucanus 476. Luciola 202. Luperus 383, 553. Lycidae 201. Lycoperdina 264. Lyctidae 306, 545. Lyctus 306, 545. Lygistopterus 202, 533. Lymexylidae 303. Lymexylon 303. Lyphia 353, 551. Lythraria 387.

Machomena 381. Macrosiagon 330. Macrotoma 357, 551. Magdalis 457. Malachiidae 207. Malachius 211, 534. * Malacogaster 206. Malthinus 204, 533.
Malthodes 205.
Masoreus 41.
Mayetia 79, 511. Mecaspis 421. Mecinus 453. Mecynotarsus 322. Medon 88, 512. Megarthrus 67, 509. Megasternum 200. Meladema 62, 508. Melandrya 337, 549. Melandryidae 336, 549. Melanodytes 61, 508. Melanophila 296. Melanophthalma 253. Melanotus 288. Melasia 354, 551. Melasis 291. Meligethes 229, 536. Meloe 328, 548. Meloidae 328, 548. Melosoma 382, 553.

Melyris 222. Menephilus 355, 551. Merophysia 254. Mesites 436. Mesocœlopus 315. Mesothes 315. Metabletus 42. Metallites 412. Metholcus 313. Metophthalmus 251. Metoponcus 513. Metopsia 66. Metronectes 59. Miarus 454. Micrambe 240. Micrelus 441. Microchondrus 263, 542. Microderes 36, 503. Microglossa 135, 521. Microlestes 42, 504. Micropeplidae 65. Micropeplus 65, 508. Microscydmus 524. Migneauxia 254. * Minyops 426. Mirus 141. Mniophila 399. Monochamus 364, 552. Mononychus 439. Monotoma 234, 537. Mordella 331, 548. Mordellidae 330, 548. Mordellistena 332, 548. Morimus 364. Moronillus 159. Mycetaea 263, 542. Mycetochara 339. Mycetophagidae, 255, 540. Mycetophagus 255, 540. Mycetoporus 104, 516. Mycterus 320. Myelophilus 469. * Mylabris 329. Myllaena 110. Myrmecopora 116, 517. Myrmecoxenus 261. Myrrha 267, 543. Mysia 267.

Nanophyes 455. Neatelestus 207, 533. Nebria 9, 496. Necrobia 225, 535. Necrophorus 162. Nemosoma 225, 536. Neobisnius 94.
Nephanes 173.
Nephodes 356.
Neuraphes 154, 524.
Nicobium 312, 547.
Niphona 366.
Nitidula 229, 536.
Nitidulidae 226, 536.
Nomius 12, 497.
Notaris 432.
Noterus 57.
Notiophilus 9, 496.
Notoxus 321.
Novius 269.
Nudobius 93, 513.

*Oberea 368. Ocalea 131, 521. Ochina 315, 547. Ochrosis 386. Ochthenomus 327 Ochthobius 186, 530. Octavius 79, 511. Octotemnus 258, 541. Ocys 18. Ocyusa 132, 521 Oedemera 318, 547. Oedemeridae 316, 547. *Oenas 329, 548. Olibrus 245. Oligomerus 312, 547. Oligota 111, 516. Olisthopus Omalium 68. Omophlus 339. Omophron 9. Oniticellus 483. Ontholestes 100, 515. Onthophagus 484. Oochrotus 350. Oodes 504. Opatrum 348, 550. Ophonus 32, 502. Opilo 223. Opsimea 551. Orchesia 336. 462.*Orchestes* Orectochilus 64, 508. * Orestia 387. Orophius 541. *Orphilus 283. 95. Orthidus Orthochaetes 434. Orthoperus 169. Oryctes 488.

Osphya 337.
Ostoma 226. **Ostomidae** 225, 536.
Othius 94.
Otiorrhynchus 407.
Oxypleurus 361.
Oxypoda 133, 521.
Oxytelus 77, 511.
Oxythyrea 490.

Pachnephorus 377. Pachybrachys 376, 553. Pachycerus 421. Pachychila 340, 549. Pachypus 487. Pachytychius 431. Paederus 86. Palorus 353. Panagaeus 41. Panaphantus 141. Parabathyscia 525. Paracymus 194. Paraleirides 30. Paramecosoma 239. Parmena 364. Paromalus 177, 529. Pediacus 237. Pedinus 346. Pelochares 283. Peltinus 168, 526. Pentaphyllus 352. Pentodon 489. Percus 27. Perigona 500. Perileptus 25. Peritelus 410. Peryphus 14. Phaenops 296. Phalacridae Phalacrus 245. Phaleria 349, 550. Pheletes 290. Philorinum 95, 513. Philorinum 70, 509. Philus 141. Philydrus 194, 532. Phlæocharis 66. Phlæophthorus 468. Phleopora 130, 520. Phleosinus 468. Phleotribus 468. Phleotrya 337. Pholidus 510. Phthora 353. Phylax 346.

Phyllobius 412. Phyllodrepoidea 71,510. Phyllognathus 489. Phyllotreta 392, 554. Phymatodes 362, 552. Phytobius 440. Phytodecta 381. Phytocia 368, 552. Phytonomus 429. Phytosus 114. Pimelia 344, 550. Pissodes 431. Pityogenes 472 Pityophagus 233. Pityophthorus 472. Placusa 113, 517. Plagiodera 382. * Platycis 201. Platydema 351. Platyderus 26, 501. Platynaspis 269. Platyola 135. Platypus 475. Platyrrhinus 406. Platysoma 175, 528. Platystethus 76, 511. Plegaderus 181, 529. Pleurophorus 478. Podagrica 385. Pœcilonota 294. Pogonochaerus 365. Pogonus 21, 500. Polydrosus 412. Polyphylla 486. Polystichus 44, 506. Pomatinus 276. Porrhodytes 509. Potosia 490. Prasocuris Pria 229. Prinobius 357. Prionocyphon 274, 543. Prionychus 338. Procas 431. Pronomaea 111. Propylaea 268. Protinus 67. Psammobius 477. Psammœcus 236. Pselaphidae 140, 521. Pselaphus 451, 523. Pseudochina 313. Pseudocleonus 421. Pseudomalthinus 201. Pseudoplectus 522.

Pseudotripyllus 255.
Psilothrix 217, 535.
Psoa 303.
Psyllodes 389, 553.
Pteleobius 469.
Ptenidium 170, 527.
Pterostichus 26, 501.
Pteryngium 558.
Ptiliidae 526.
Ptiliidae 526.
Ptiliidum 171.
Ptiliolum 171.
Ptinella 172, 527.
Ptinidae 306, 546.
Ptinus 307, 546,
Ptosima 298.
Purpuricenus 363.
Pycnomerus 542.
* Pyropterus 201.
Pythidae 320, 547.

Quedius 101, 515.

Raymondia 434. 434. Raymondionymus Reicheia 11, 497. Ptomaphagus 161. Reichenbachia 147. Revelieria 251. Rhagonycha 204. Rhamphus 453. Rhantus 62. Rhaphidopalpa 383. Rhinoncus 440. Rhinosimus 320, 547. Rhipiphoridae Rhizobius 272. Rhizopertha 545. Rhizophagus 234, 537. Rhizotrogus 485. Rhopalodontus 258, 541. Rhynchaenus 452. Rhynchites 466. Rhyncolus 437. Rhyssemus 478 Rhytidoderes 426. Rhytirrhinus 425. Riolus 278. Rybaxis 148.

Sacium 167. Salpingus 320. Saperda 367. Saprinus 178, 529. Scaphidema 351.

Scaphidiidae 174, 528. Scaphosoma 174. Scarabaeidae 477. Scarabaeus 482. Scarites 9. Scaurus 344, 550. Schistoceros 304. Scimbalium 90, 513. Scobicia 305, 545. Scopaeus 87, 512. Scotodipnus 20. Scraptia 330. Scydmaenidae 153, 523. Scydmaenus 158. Scymnus 269, 543. Semanotus 362. Semiadalia Scricoderus 168. 549.Serropalpus Setaria 239. Siagona 11. Sibinia 450. Silpha 163. 159, 525. Silphidae Silvanus 236. Simplocaria Sinorus 347. Sinoxylon 305. Sipalia 127, 520. Sisyphus 483. Sitodrepa 312. Sitona 415. Smicronyx 433. Soronia 228. Spathorrhamphus 406. Spermophagus 401. Sphaericus 306. 199. Sphaeridium Sphaeriestes 320. Sphaeriidae 169, 526. Sphaerius 169, 527. Sphaeroderma 399. Sphenophorus 446. Sphenoptera 299. Sphindidae 256, 540. Sphindus 540. Sphinginus 209, 534. Sphodrus 26, 501. Spondylis 357. Stagetus 316, 547. Staphylinidae 66, 508. Staphylinus 99, 514. Stenalia 332 Stenelmis 277 Stenichnus 157, 524.

Stenocarus 439.
Stenolophus 37, 503.
Stenopterus 359.
Stenosios 341, 549.
Stenostoma 319.
Stenus 80, 511.
Stephanopachys 304, 545.
Stethorus 272.
Stichoglossa 135, 521.
Stillicus 37.
Stillous 247.
Stromatium 361.
Strophosomus 414.
Stylosomus 376.
Styphloderes 428.
Sunius 85.
Symbiotes 263.
Syncalypta 284.
Synchita 542.
Synuchus 24.

Tachinus 108, 516. * Tachyerges 452. Tachyporus 107. Tachypus 12, 497. Tachys 18, 499. Tachyta 19, 499. Tachyusa 115, 517. Tanygnathus 104. * Tanymecus 419. Taphrorychus 474. Telmatophilus 238, 538. Temnochila 225, 536. Tenebrio 355.
Tenebrioides 226, 536.
Tenebrionidae 340, 549. Tentyria 340, 549. Teredus 262 Teretrius 181 Tetratoma 336. Thalassophilus 20. Thalycra 233. Thamnurgus 471. Thanasimus 223. Thanatophilus 163, 526. Thea 268. Thectura 113. Theca 316. Thilmanus 201, 533.
Thinobius 73, 540. **Thorictidae** 247, 539.
Thylacites 418. Tillus 223, 535. Timarcha 378.

Titubaea 371. Tomoderus 322. Tomoglossa 128, 520. Tomoxia 331, 548. * Tomyrium 254. Torneuma 438. Trachyphlœus 418. Trachys 302. Trachyscelis 349. Trechus 21, 500. Triballus 177. Tribolium 353. Trichius 489. Trichodes 224. Trichophyia 110. Trichoptyna 110.

Trichopterygidae 170.

Trichopteyx 173, 528.

Trimium 442, 522.

Trinodes 283.

Triodonta 485.

Triphyllus 255.

Triphyllus 244, 539.

Trivagus 299. Trixagus 292. Trogaster 144. Troglops 207, 534. Troglorrhynchus 410. Trogoderma 282. Trogophlœus 73, 510. Trogosita 226. Tropideres 406. Tropinota 489. Trotommidea 331. Trox 477.
Tychius 448.
Tychus 150, 523.
Typhaea 256.
* Typhaeola 256. Typhlocyptus 109.

Uloma 354. * Urodon 406.

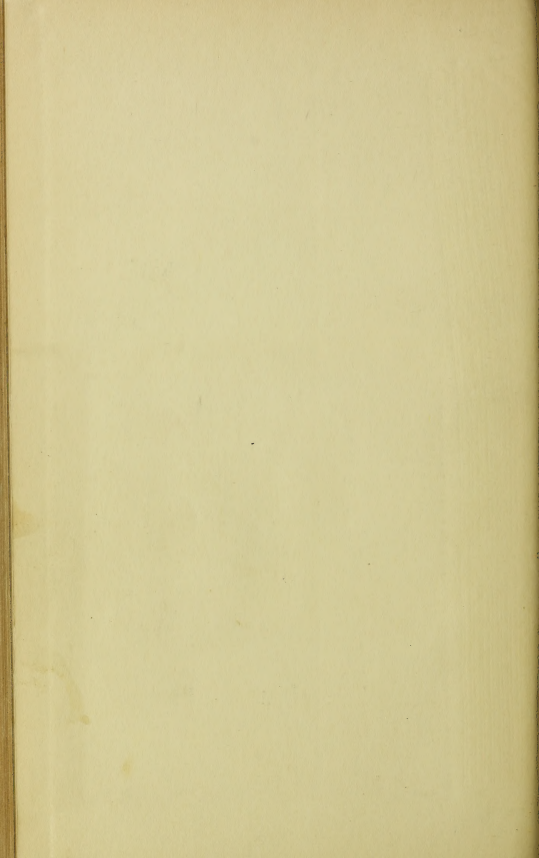
Valgus 489. Vesperus 358. Vibidia 267.

Xanthochroa 316. Xantholinus 92. * Xenoscelis 244. Xestobium 311, 546. Xyletinus 313. Xylita 337, 549. Xyloborus 475. Xylocleptes 474. Xylographus 541. Xylolaemus 260. Xylonites 305. Xylotrechus 363, 552.

Yola 49.

Zabrus 31. *Zonabris 329. Zonitis 329, 548. Zuphium 44, 506. Zygia 222. Zyras 129, 520.







U. S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE LIBRARY

NOTICE TO BORROWERS

Please return all books promptly after finishing your use of them, in order that they may be available for reference by other persons who need to use them.

Please do not lend to others the books and periodicals charged to you. Return them to the Library to be charged to the persons who wish them.

The mutilation, destruction, or theft of Library property is punishable by law. (20 Stat. 171, June 15, 1878.)

Lib. 9



ePo

